

# **Buxbaumiella 50 deel 1**

november 1999

Uitgegeven door de

## **Bryologische en Lichenologische Werkgroep**

van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging

ISSN 0166 – 4505

Oplage 600 exemplaren

## Inhoud

Voorwoord	3
H.F. van Dobben	
Checklist van de Nederlandse lichenen en lichenicole fungi	4
A. Aptroot, C.M. van Herk, L.B. Sparrius & P.P.G. van den Boom	
Toelichting op de checklist	5
Literatuur	7
Checklist	8
Synoniemen	37
Excludenda	59
Overige IAWM-nummers	64

De checklist wordt beschikbaar gesteld op onze website en kan gratis worden geraadpleegd en gedownload.

Checklist op internet:  
<http://www.hio.nl/~zielman/mossen/blwg>  
<http://start.at/mossen>

## Voorwoord

Voor u ligt Buxbaumiella 50. Bij zo'n jubileumnummer past een bijzondere inhoud. Bij ons vorige jubileumnummer, Buxbaumiella 25, werd een index gemaakt op alle voorgaande nummers, Index Buxbaumiella 1-25, 1992. Dat bleek een goede greep te zijn, van de index is veel gebruik gemaakt. Toch heeft het bestuur gemeend deze keer een stap verder te moeten gaan. Want wat is het gereedschap dat iedere florist of taxonoom op zijn bureau moet hebben liggen? Een flora, zult u zeggen, maar daar zit nog een stap voor en een stap achter. En die stap is de standaardlijst, de checklist. Voordat een flora gemaakt wordt is het eerst nodig een simpele opsomming te hebben van 'wat komt waar voor'. En als die flora er eenmaal is blijkt de wetenschap niet stil te staan en wijzigt de nomenclatuur zich snel. En ook dan hebben we weer zo'n simpele opsomming nodig, deze keer voor het antwoord op de vraag: 'wat is nu eigenlijk de goede naam?'. Het belang hiervan hoef ik niet te onderstrepen want we weten allemaal hoe vaak die vraag op excursies wordt gesteld.

Naast de lijst van voor Nederland geaccepteerde soorten met de naar het huidige inzicht juiste wetenschappelijke namen, geven deze standaardlijsten nog een aantal additionele gegevens: Nederlandse naam, CBS-code, IAWM-nummer, algemeenheid (in vijf klassen), en (alleen voor de korstmossen) de rode lijst-categorie. Verder worden de synoniemen en onjuiste opgaven gegeven voor zover die in de Nederlandse literatuur voorkomen. Vanwege de grote omvang van beide standaardlijsten is bij uitzondering dit nummer van Buxbaumiella gesplitst in deel 1 (korstmossen) en deel 2 (mossen). Dit leek de meest praktische oplossing aangezien de twee lijsten toch niet tegelijkertijd gebruikt worden.

Met de huidige verouderde standaardlijsten -voor korstmossen uit 1988, voor mossen uit 1990, elk daarna nog een aantal malen aangevuld- is duidelijk dat er momenteel grote behoefte bestaat aan nieuwe standaardlijsten. En zeker nu monitoring en inventarisatie in de werkgroep een steeds grotere rol gaat spelen, wordt het belang van uniformiteit in de nomenclatuur groter. Toen -ongeveer twee Buxbaumiella's geleden- in het bestuur het idee ontstond om tot nieuwe checklisten te komen, leek dit een rijkelijk ambitieus plan. Het is volledig aan de enorme inzet van de auteurs te danken dat het gelukt is de standaardlijsten op zo'n korte termijn te realiseren. Het bestuur is hen daarvoor grote dank verschuldigd. En tot slot, voor wie toch liever een nieuwe index had gehad: wanhoop niet, na Buxbaumiella 50 hopen we spoedig de Index op Buxbaumiella 26-50 te doen verschijnen.

Han van Dobben

# Checklist van de Nederlandse lichenen en lichenicole fungi

**André Aptroot, Kok van Herk, Laurens Sparrius & Pieter van den Boom**

A. Aptroot, C.M. van Herk, L.B. Sparrius & P.P.G. van den Boom. Checklist of the Dutch lichens and lichenicolous fungi.

An updated checklist of the lichens and lichenicolous fungi known from the Netherlands is provided, including data on rarity and threat and lists of synonyms and dubious or wrong reports. The lists enumerates 787 accepted species, including 81 lichenicolous or algicolous or related fungi and 104 extinct lichens, so that the current lichen flora of the Netherlands counts 602 species.

Deze standaardlijst omvat alle uit Nederland opgegeven korstmossen (lichenen) en licheenparasieten, en een aantal saprotrofe ascomyceten die vroeger als korstmossen werden opgevat of traditioneel door lichenologen worden verzameld. De lijst omvat 787 geaccepteerde soorten, inclusief 81 licheenparasieten, algenparasieten of verwante fungi en 104 uitgestorven korstmossen, zodat de huidige Nederlandse korstmosflora 602 soorten telt.

De lijst is ter vervanging van de Standaardlijst uit 1988 (Brand, Aptroot, de Bakker & van Dobben 1988) en de twee aanvullingen daarop (Aptroot, van den Boom & Spier 1991 en Van den Boom, Brand & Aptroot 1994).

## Toelichting op de checklist

De lijst bestaat uit verschillende deellijsten: allereerst een hoofdlijst met geaccepteerde namen, verder een lijst met synoniemen, een lijst met niet-geaccepteerde taxa en een lijst met overige taxa met nummers.

Van alle genera en soorten staat de wetenschappelijke naam cursief, met daarvoor het IAWM-nummer en daarachter de lettercode, de (afgekorte) auteursnamen en een Nederlandse naam indien voorhanden. (IAWM = Interprovinciale Ambtelijke Werkgroep Milieuinventarisaties).

Alle algemene soorten en enkele opvallende zeldzame soorten zijn van een Nederlandse naam voorzien, ook als ze er nog geen hadden.

Bij alle soorten korstmossen is de geschatte huidige zeldzaamheid aangegeven in 4 categorieën, zoals eerder gebruikt in de Rode Lijst:

- zzz = in minder dan 1% van de uurhokken (1-17)
- zz = tussen 1 en 5% van de uurhokken (18-84)
- z = tussen 5 en 12,5% van de uurhokken (85-210)
- a = in meer dan 12,5% van de uurhokken (> 210)
- 0 = uitgestorven
- p = lichteenparasiet
- f = algenparasiet of verwante fungus

Verder is aangegeven of de soort op de Rode Lijst (Aptroot et al. 1998) voorkomt en in welke categorie:

- VN = verdwenen (extinct)
- EB = ernstig bedreigd (critical)
- BE = bedreigd (endangered)
- KW = kwetsbaar (vulnerable)
- GE = gevoelig (susceptible)
- TNB = thans niet bedreigd (safe/low risk)

Voor soorten die niet op de Rode Lijst staan is een voorstel gedaan; als de categorie op grond van nieuwe informatie inmiddels anders zou moeten zijn staat de oude opgave tussen haakjes.

De lijst met synoniemen is zo veel mogelijk compleet voor de Nederlandse literatuur. Zo zijn alle namen behandeld die voorkwamen in de vorige standaardlijsten en aanvullingen en Rode Lijsten (ook van Abeleven 1898). Ook alle ooit in Buxbaumiella gebruikte namen (inclusief foutieve of ongepubliceerde namen) zijn vermeld en daarbij wordt verwezen naar de betreffende soort. Verder zijn opgenomen de namen in o.a. Barkman (1958),

Hennipman (1969), Maas Geesteranus (1947, 1952), en diverse studenten-verslagen, zodat de betekenis van alle daarin genoemde namen in deze checklist kan worden gevonden. Een uitzondering is gemaakt voor de vele namen van variëteiten en vormen, die niet behandeld worden als ze toch op dezelfde soort betrekking hebben. Verder zijn de meeste synoniemen opgenomen die momenteel in de buurlanden in gebruik zijn, dus in België en Luxemburg (Diederich & Sérusiaux 2000), Duitsland (Wirth 1995), Engeland (Purvis et al. 1992), Noorwegen en Zweden (Santesson 1993).

De keuze voor de geaccepteerde namen is deels arbitrair. Zo staat de precieze taxonomische omgrenzing van veel soorten nog ter discussie. Bij twijfel is over het algemeen gekozen voor een wat ruimere soortopvatting. De namen en nummers voor de niet opgenomen soorten worden allemaal genoemd bij de *excludenda*, en kunnen nog altijd gebruikt worden indien men dat wenst. De lijst behandelt soorten en genera, geen variëteiten, vormen of ondersoorten. De meeste daarvan staan ter discussie, en vele zijn alleen chemisch gekarakteriseerd. Ook deze staan vermeld bij de *excludenda*.

Ook de keuze voor de naamgeving is deels arbitrair. Er is gekozen voor een wat behoudende naamgeving, in navolging van bijvoorbeeld Purvis et al. (1992). Daarom zijn niet alle genus-opsplitsingen (bijvoorbeeld van *Cetraria* en *Parmelia*) gevolgd.

Van diverse van de gebruikte soortnamen staat vast dat er iets mee mis is (het type is bijvoorbeeld wat anders, of niet te achterhalen, of niet te determineren). De huidige regelgeving biedt echter vele mogelijkheden om deze namen toch te behouden, en in afwachting daarvan worden dergelijke namen hier gehandhaafd, zodat er niet weer een wervelstorm van nieuwe namen wordt geïntroduceerd. Sommige soorten zijn toch al een keer of vijf van naam veranderd in de laatste 25 jaar.

De lijst is zeker nog niet compleet. Er worden nog elk jaar diverse nieuwe soorten voor Nederland gevonden en van sommige niet-opgenomen soorten is de aanwezigheid al waarschijnlijk.

Deze lijst omvat alleen soorten die al van Nederland zijn opgegeven of waarvan de opgave in 1999 in druk is. Van bijna alle soorten zijn opgaven te vinden in de oude standaardlijst of de twee aanvullingen, ofwel in Buxbaumiella (snel toegankelijk via de Index Buxbaumiella 1-25 en de binnenkort te verschijnen Index Buxbaumiella 26-50). Slechts van een klein aantal zeer recent gevonden of beschreven soorten wordt alleen melding gemaakt in andere (vaak buitenlandse) bronnen. Deze worden hier niet apart vermeld, omdat de meeste van deze soorten spoedig in Buxbaumiella gemeld zullen worden. Behalve de hieronder genoemde nieuw beschreven

soorten gaat het o.a. om *Arthonia ligniariella*, *Lepraria jackii* en *Parmelia ulophylla*.

Een nieuwe ontwikkeling van de laatste jaren is dat er ook nieuwe soorten voor de wetenschap uit Nederland worden beschreven. Het gaat tot dusverre om 10 soorten (*Agonimia globulifera*, *Bacidia neosquamulosa*, *Fellhanera viridisorediata*, *Lecanora barkmaniana*, *Lecanora compallens*, *Lecanora sinuosa*, *Micarea confusa*, *Nectriopsis micareae*, *Protoparmelia hypotremella*, *Pyrenocollema chlorococcum*). Slechts éénmaal eerder was dit het geval, in 1796 met *Cladonia rangiformis*. Geen van deze soorten is echter strikt endemisch; ze zijn inmiddels allemaal ook uit het buitenland bekend. Er valt in Nederland nog veel nieuws te ontdekken!

NB: nieuw uitgegeven nummers: 7007-7118; ook vele auteursnamen en enkele schrijfwijzen zijn veranderd ten opzichte van de vorige lijsten.

## Literatuur

- Abeleven, Th.A.J. 1898. Nieuwe lijst der Nederlandse korstmossen. Prodrumus Florae Batavae 2: 1-74.
- Aptroot, A., P. van den Boom & L. Spier. 1991. Aanvullingen en wijzigingen in de Standaardlijst van de Nederlandse korstmossen. Gorteria 17: 149-152.
- Aptroot, A., C.M. van Herk, H.F. van Dobben, P.P.G. van den Boom, A.M. Brand & L. Spier. 1998. Bedreigde en kwetsbare korstmossen in Nederland: basisrapport met voorstel voor de Rode Lijst. Buxbaumiella 46: 1-101.
- Barkman, J.J. 1958. Phytosociology and ecology of cryptogamic epiphytes. Van Gorcum, Assen.
- Boom, P.P.G. van den, A.M. Brand & A. Aptroot. 1994. Aanvullingen op en wijzigingen in de Standaardlijst van de Nederlandse Korstmossen II. Gorteria 20: 89-99.
- Brand, A.M., A. Aptroot, A.J. de Bakker & H.F. van Dobben. 1988. Standaardlijst van de Nederlandse korstmossen. Wetenschappelijke Mededeling KNNV 188: 1-68.
- Diederich, P. & E. Sérusiaux. 2000. The lichens and lichenicolous fungi of Belgium and Luxembourg. An annotated checklist. In press.
- Hennipman, E. 1969. De Nederlandse Cladonia's. Wetenschappelijke Mededeling KNNV 79: 1-53.
- Maas Geesteranus, R.A. 1947. Revision of the lichens of the Netherlands. I. Parmeliaceae. Blumea 6: 1-199.
- Maas Geesteranus, R.A. 1952. Revision of the lichens of the Netherlands. II. Physciaceae. Blumea 7: 206-287.
- Purvis, O.W., B.J. Coppins, D.L. Hawksworth, P.W. James & D.M. Moore (eds). 1992. The lichen flora of Great Britain and Ireland. Natural History Museum, London.
- Santesson, R. 1993. The lichens and lichenicolous fungi of Sweden and Norway. SBT-förlaget, Lund.
- Wirth, V. 1995. Die Flechten Baden-Württemburgs. 2. Aufl. Ulmer, Stuttgart.

## Checklist

4668	<b>Abrothallus</b> De Not.		ABROT-SP		
7107	<i>acetabuli</i> Diederich		ABROTACE	p	
4670	<i>suecicus</i> (Kirschst.) Nordin		ABROTSUE	p	
4862	<b>Absconditella</b> Vězda		ABSCO-SP		
7009	<i>fossarum</i> Vězda & Pisút		ABSCOFOS	zzz	GE
4863	<i>pauxilla</i> Vězda & Vivant		ABSCOPAU	zzz	GE
7109	<i>sphagnum</i> Vězda & Poelt		ABSCOSPH	zzz	GE
7110	<i>trivialis</i> (Willey ex Tuck.) Vězda		ABSCOTRI	zzz	GE
4000	<b>Acarospora</b> A. Massal.	- Steenschubje	ACARO-SP		
4919	<i>fulvoviridula</i> Harmand		ACAROFUL	zzz	GE
4003	<i>fuscata</i> (Schrader) Th. Fr.	- Bruin steenschubje	ACAROFUS	z	TNB
4671	<i>heppii</i> (Naeg. ex Hepp) Naeg.				
		- Klein steenschubje	ACAROHEP	zz	TNB
4864	<i>nitrophila</i> H. Magn.	- Donker steenschubje	ACARONIT	zz	KW
4004	<i>smaragdula</i> (Wahlenb.) A. Massal.				
		- Bleek steenschubje	ACAROSMA	a	TNB
4006	<i>veronensis</i> A. Massal.	- Metaalsteenschubje	ACAROVER	zz	TNB
4865	<i>versicolor</i> Bagl. & Carestia		ACAROVES	zzz	GE
4007	<b>Acrocordia</b> A. Massal.		ACROC-SP		
4672	<i>cavata</i> (Ach.) R.C. Harris		ACROCCAV	0	VN
4008	<i>gemmata</i> (Ach.) A. Massal.	- Iepenwrat	ACROCGEM	zzz	EB
7018	<i>macrospora</i> A. Massal.		ACROCMAC	zzz	GE
4673	<b>Agonimia</b> Zahlbr.		AGONI-SP		
4792	<i>allobata</i> (Stizenb.) P. James		AGONIALL	zzz	KW
7089	<i>gelatinosa</i> (Ach.) Brand & Diederich		AGONIGEL	zzz	GE
7090	<i>globulifera</i> Brand & Diederich		AGONIGLO	zz	TNB
4674	<i>tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.	- Haarschubje	AGONITRI	zz	TNB
4509	<i>vouauxii</i> (B. de Lesd.) Brand & Diederich		AGONIVOU	z	TNB
4009	<b>Anaptychia</b> Körber		ANAPT-SP		
4010	<i>ciliaris</i> (L.) Körber	- Wimpermoss	ANAPTCIL	zzz	EB
4011	<i>runcinata</i> (With.) J.R. Laundon				
		- Zeedakpanmos	ANAPTRUN	zzz	BE
4012	<b>Anisomeridium</b> (Müll. Arg.) M. Choisy		ANISM-SP		
4013	<i>biforme</i> (Borrer) R.C. Harris	- Stinzenkorst	ANISMBIF	zzz	EB
4678	<i>macrocarpum</i> (Körber) V. Wirth		ANISMMAC	zz	KW
4677	<i>polypori</i> (Ellis & Everh.) M.E. Barr				
		- Schoorsteentje	ANISMPOL	a	TNB



4014	<b>Arthonia</b> Ach.		ARTHO-SP		
4026	<i>cinnabarina</i> (DC.) Wallr.		ARTHOCIN	zzz	EB (VN)
4015	<i>didyma</i> Körber		ARTHODID	zzz	EB
7019	<i>excipienda</i> (Nyl.) Leighton		ARTHOEXC	zzz	EB (VN)
4679	<i>fuscopurpurea</i> (Tul.) R. Sant.		ARTHOFUC	p	
4019	<i>galactites</i> (DC.) Dufour		ARTHOGAL	0	VN
4680	<i>intexta</i> Almq.		ARTHOINT	p	
4021	<i>lapidicola</i> (Taylor) Branth & Rostrup				
	- Kiezelvlekje		ARTHOLAP	zz	TNB
7006	<i>ligniaria</i> Hellbom		ARTHOLIG	zz	TNB
7008	<i>ligniariella</i> Coppins	- Rottend houtvlekje	ARTHOLIE	zzz	GE
4017	<i>muscigena</i> Th. Fr.	- Knotwilgkorst	ARTHOMUS	z	TNB
4022	<i>phaeobaea</i> (Norman) Norman	- Bruine zeeorst	ARTHOPHA	zz	KW
7056	<i>phaeophysciae</i> Grube & Matzer		ARTHOPPH	p	
4020	<i>pruinata</i> (Pers.) A.L. Sm.	- Aspirinekorst	ARTHOPRU	zzz	BE
4023	<i>punctiformis</i> Ach.	- Twijgvlekje	ARTHOPUN	a	TNB
4024	<i>radiata</i> (Pers.) Ach.	- Amoebekorst	ARTHORAD	a	TNB
4025	<i>spadicea</i> Leighton	- Inktspatkorst	ARTHOSPA	a	TNB
4682	<i>vinosa</i> Leighton		ARTHOVIN	0	VN
4027	<b>Arthopyrenia</b> A. Massal.		ARTHYP-SP		
4683	<i>antecellans</i> (Nyl.) Arnold		ARTHYPANT	zzz	EB (VN)
7064	<i>fraxini</i> A. Massal.		ARTHYPFRA	zzz	GE
4029	<i>lapponina</i> Anzi		ARTHPLAP	0	VN
4681	<i>punctiformis</i> (Pers.) A. Massal.		ARTHPPUN	a	TNB
4689	<i>salicis</i> A. Massal.		ARTHPSAL	zzz	GE (VN)
4031	<b>Arthothelium</b> A. Massal.		ARTHT-SP		
4032	<i>ruanum</i> (A. Massal.) Körber	- Kleine runenkorst	ARTHTRUA	zz	BE
4033	<b>Arthrorhaphis</b> Th. Fr.		ARTHRR-SP		
4034	<i>citrinella</i> (Ach.) Poelt		ARTHRCIT	0	VN
4690	<i>grisea</i> Th. Fr.		ARTHRGRI	p	
4035	<b>Aspicilia</b> A. Massal.	- Dambordje	ASPIC-SP		
4036	<i>caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arnold				
	- Grijsig dambordje		ASPICCAE	zz	KW
4037	<i>calcareo</i> (L.) Mudd	- Plat dambordje	ASPICCAL	a	TNB
4038	<i>cinerea</i> (L.) Körber		ASPICCIN	0	VN
4039	<i>contorta</i> (Hoffm.) Krempelh.	- Rond dambordje	ASPICCON	a	TNB
4044	<i>grisea</i> Arnold	- Wrattig dambordje	ASPICGRI	zzz	BE
4043	<i>leproscens</i> (Sandst.) Havaas-	Zeedambordje	ASPICLEP	zz	BE
4921	<i>moenium</i> (Vainio) Thor & Timdal		ASPICMOE	zzz	GE
4045	<i>radiosa</i> (Hoffm.) Poelt & Leuckert		ASPICRAD	zzz	EB
7103	<i>simoënsis</i> Räsänen		ASPICISIS	zzz	GE
4046	<i>verrucigera</i> Hue		ASPICVER	0	VN

4691	<b>Athelia</b> Pers.		ATHEL-SP		
4692	<i>arachnoidea</i> (Berk.) Jülich		ATHELARA	p	
7073	<i>epiphylla</i> Pers. : Fr.		ATHELEPI	p	
4047	<b>Bacidia</b> De Not.	- Knoopjeskorst	BACID-SP		
4048	<i>arceutina</i> (Ach.) Arnold	- Bleke knoopjeskorst	BACIDARC	zz	BE
4049	<i>arnoldiana</i> Körber	- Boomvoetknoopjeskorst	BACIDARN	a	TNB
4061	<i>bagliettoana</i> (A. Massal. & De Not.) Jatta				
		- Duinknoopjeskorst	BACIDBAG	zz	KW
4922	<i>caligans</i> (Nyl.) A.L. Sm.	- Kalkknoopjeskorst	BACIDCAL	a	TNB
4694	<i>chlorotricula</i> (Nyl.) A.L. Sm.				
		- Gladde knoopjeskorst	BACIDCHL	a	TNB
4695	<i>circumspecta</i> (Nyl. ex Vainio) Malme		BACIDCIR	0	VN
4891	<i>delicata</i> (Larbal. ex Leighton) Coppins				
		- Soredieuze knoopjeskorst	BACIDDEL	a	TNB
4055	<i>egenula</i> (Nyl.) Arnold	- Zwarte knoopjeskorst	BACIDEGE	z	TNB
4056	<i>friesiana</i> (Hepp.) Körber		BACIDFRI	0	VN
4866	<i>fuscoviridis</i> (Anzi) Lettau		BACIDFUS	z	TNB
4057	<i>herbarum</i> (Stizenb.) Arnold		BACIDHER	zzz	GE
4058	<i>incompta</i> (Borrer ex Hooker) Anzi				
		- Regenbaankorst	BACIDINC	zzz	BE
4052	<i>laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.		BACIDLAU	0	VN
7020	<i>neosquamulosa</i> Aptroot & van Herk				
		- Nieuwe knoopjeskorst	BACIDNEO	a	TNB
4063	<i>phacodes</i> Körber	- Rechte knoopjeskorst	BACIDPHA	zzz	EB
4693	<i>populorum</i> (A. Massal.) Trevisan		BACIDPOP	0	VN
4064	<i>rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.				
		- Iepenknoopjeskorst	BACIDRUB	zz	BE
7021	<i>saxenii</i> Erichsen		BACIDSAX	zz	TNB
4697	<i>scopulicola</i> (Nyl.) A.L. Sm.		BACIDSCO	zzz	GE
4060	<i>subfuscula</i> (Nyl.) Th. Fr.		BACIDSUB	z	TNB
4923	<i>viridescens</i> (A. Massal.) Norman		BACIDVIR	zz	TNB
4983	<i>viridifarinoso</i> Coppins & P. James				
		- Dijkenlichtvlekje	BACIDVIF	zz	TNB
4067	<b>Baeomyces</b> Pers. : Fr.	- Heikorst	BAEOM-SP		
4068	<i>placophyllus</i> Ach.		BAEOMPLA	0	VN
4069	<i>roseus</i> Pers.	- Roze heikorst	BAEOMROS	zzz	EB
4070	<i>rufus</i> (Hudson) Rebent.	- Rode heikorst	BAEOMRUF	z	TNB
4698	<b>Bagliettoa</b> A. Massal.		BAGLI-SP		
4699	<i>baldensis</i> (A. Massal.) Vězda		BAGLIBAL	zz	KW
4700	<i>steineri</i> (Kušan) Vězda	- Tulbandkorst	BAGLISTE	zz	KW
4980	<b>Biatora</b> Fr.		BIATO-SP		
4128	<i>sphaeroides</i> (Dickson) Körber		BIATOSPH	0	VN

4701	<b>Bryophagus</b> Nitschke ex Arnold		BRYOP-SP		
4702	<i>gloeocapsa</i> Nitschke ex Arnold		BRYOPGLO	zzz	GE
4072	<b>Bryoria</b> Brodo & D. Hawksw. - Paardenhaarmos		BRYOR-SP		
4074	<i>capillaris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.		BRYORCAP	0	VN
4075	<i>fuscescens</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw. - Bruin paardenhaarmos		BRYORFUS	zzz	EB
4703	<i>osteola</i> (Gyelnik) Brodo & D. Hawksw.		BRYOROST	0	VN
4704	<i>subcana</i> (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.		BRYORSUB	zzz	EB
4076	<b>Buellia</b> De Not. - Strontjesmos		BUELL-SP		
4077	<i>aethalea</i> (Ach.) Th. Fr. - Steenstrontjesmos		BUELLAET	a	TNB
4078	<i>badia</i> (Fr.) A. Massal.		BUELLBAD	zzz	EB (VN)
4079	<i>disciformis</i> (Fr.) Mudd		BUELLDIS	0	VN
4080	<i>griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb. - Grijsgroene stofkorst		BUELLGRI	a	TNB
4082	<i>ocellata</i> (Flotow) Körber - Dijkstrontjesmos		BUELLOCE	z	TNB
4081	<i>punctata</i> (Hoffm.) A. Massal. - Vliegenstrontjesmos		BUELLPUN	a	TNB
7104	<i>sororia</i> Th. Fr.		BUELLSOR	z	TNB
4083	<b>Calicium</b> Pers. - Boomspijkertje		CALIC-SP		
4084	<i>abietinum</i> Pers.		CALICABI	0	VN
4085	<i>adpersum</i> Pers.		CALICADS	0	VN
4086	<i>glaucellum</i> Ach. - Zwart boomspijkertje		CALICGLA	zzz	EB
4087	<i>salicinum</i> Pers. - Bruin boomspijkertje		CALICSAL	zzz	EB
4088	<i>viride</i> Pers. - Groen boomspijkertje		CALICVIR	z	KW
4089	<b>Caloplaca</b> Th. Fr. - Citroenkorst		CALOP-SP		
4984	<i>albulutescens</i> (Nyl.) H. Olivier - Zuidelijke citroenkorst		CALOPALB	zz	TNB
7105	<i>arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.		CALOPARE	zzz	GE
4871	<i>atroflava</i> (Turner) Mong. - Rivierdijkzonnetje		CALOPATR	zz	KW
4090	<i>aurantia</i> (Pers.) Hellbom - Platte citroenkorst		CALOPAUR	z	TNB
4985	<i>britannica</i> R. Sant.		CALOPBRI	zzz	GE
4868	<i>ceracea</i> J.R. Laundon		CALOPCEC	zzz	BE
4091	<i>cerina</i> (Ehrh. ex Hedwig) Th. Fr.		CALOPCER	0	VN
4092	<i>cerinella</i> (Nyl.) Flagey		CALOPCEN	0	VN
4872	<i>cerinelloides</i> (Erichsen) Poelt		CALOPCEL	zzz	EB
4093	<i>chlorina</i> (Flotow) H. Olivier - Grijs citroenkorst		CALOPCHL	a	TNB
4094	<i>citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr. - Gewone citroenkorst		CALOPCIT	a	TNB
4706	<i>coronata</i> (Krempelh. ex Körber) J. Steiner - Mandarijnkorst		CALOPCOR	a	TNB
4707	<i>crenularia</i> (With.) J.R. Laundon - Rood dijkzonnetje		CALOPCRE	zz	KW
7031	<i>crenulatella</i> (Nyl.) H. Olivier - Smalle citroenkorst		CALOPCRL	zzz	GE

4095	<i>decipiens</i> (Arnold) Blomb. & Forssell	- Stoffige citroenkorst	CALOPDEC	a	TNB
4712	<i>dolomiticola</i> (Hue) Zahlbr.		CALOPDOL	zz	TNB
4096	<i>ferruginea</i> (Hudson) Th. Fr.		CALOPFER	zzz	EB
4099	<i>flavescens</i> (Hudson) J.R. Laundon	- Gelobde citroenkorst	CALOPFLA	a	TNB
4867	<i>flavocitrina</i> (Nyl.) A.E. Wade	- Valse citroenkorst	CALOPFLV	a	TNB
4708	<i>flavorubescens</i> (Hudson) J.R. Laundon		CALOPFLR	0	VN
4097	<i>flavovirescens</i> (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.	- Betoncitraenkorst	CALOPFLS	a	TNB
4098	<i>haematites</i> (Chaub. ex St-Amans) Zwackh		CALOPHAE	0	VN
4924	<i>herbidella</i> (Hue) H. Magn.		CALOPHER	zzz	GE
4100	<i>holocarpa</i> (Hoffm. ex Ach.) A.E. Wade	- Muurzonnnetje	CALOPHOL	a	TNB
4101	<i>lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr.	- Kalkcitraenkorst	CALOPLAC	zz	TNB
4709	<i>lithophila</i> H. Magn.	- Kleine citroenkorst	CALOPLIT	a	TNB
4102	<i>luteoalba</i> (Turner) Th. Fr.	- Iepenzonnetje	CALOPLUT	zzz	BE
4103	<i>marina</i> (Wedd.) Zahlbr.	- Gelobde zeecitraenkorst	CALOPMAR	zz	KW
7032	<i>maritima</i> B. de Lesd.	- Gewone zeecitraenkorst	CALOPMAT	a	TNB
4710	<i>microthallina</i> (Wedd.) Zahlbr.	- Schubbige zeecitraenkorst	CALOPMIC	zz	KW
4104	<i>obscurella</i> (Körber) Th. Fr.	- Gewone kraterkorst	CALOPOBS	a	TNB
4105	<i>runderum</i> (Malbr.) J.R. Laundon	- Kerkcitraenkorst	CALOPRUD	a	TNB
4108	<i>saxicola</i> (Hoffm.) Nordin	- Sinaasappelkorst	CALOPSAX	a	TNB
4894	<i>subpallida</i> H. Magn.	- Bleek dijkzonnetje	CALOPSUB	zz	KW
4110	<i>teicholyta</i> (Ach.) Steiner	- Witte citroenkorst	CALOPTEI	a	TNB
4111	<i>thallincola</i> (Wedd.) Du Rietz	- Fraaie citroenkorst	CALOPTHA	zz	KW
4711	<i>ulcerosa</i> Coppins & P. James	- Iepenkraterkorst	CALOPULC	zzz	BE
4112	<i>variabilis</i> (Pers.) Müll. Arg.		CALOPVAR	zzz	GE
4113	<b>Candelaria</b> A. Massal.	- Vals dooiermos	CANDE-SP		
4114	<i>concolor</i> (Dickson) Stein	- Vals dooiermos	CANDECON	a	TNB
4115	<b>Candelariella</b> Müll. Arg.	- Geelkorst	CANDL-SP		
4116	<i>aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	- Kleine geelkorst	CANDLAUR	a	TNB
4117	<i>medians</i> (Nyl.) A.L. Sm.	- Gelobde geelkorst	CANDLMED	a	TNB
4118	<i>reflexa</i> (Nyl.) Lettau	- Poedergeelkorst	CANDLREF	a	TNB
4119	<i>vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	- Grove geelkorst	CANDLVIT	a	TNB
4120	<i>xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	- Fijne geelkorst	CANDLXAN	a	TNB

4896	<b>Carbonea</b> (Hertel) Hertel		CARBO-SP		
4347	<i>supersparsa</i> (Nyl.) Hertel		CARBOSUP	p	
4897	<i>vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel		CARBOVIT	p	
4121	<b>Catapyrenium</b> Flotow		CATAP-SP		
4925	<i>rufescens</i> (Ach.) Breuss		CATAPRUF	0	VN
4926	<i>squamulosum</i> (Ach.) Breuss	- Tufkrijtkorst	CATAPSQU	zzz	BE
4123	<b>Catillaria</b> A. Massal.	- Rookkorst	CATIL-SP		
4927	<i>atomarioides</i> (Müll. Arg.) H. Kilius		CATILATO	zz	TNB
4125	<i>chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.	- Donkere rookkorst	CATILCHA	a	TNB
4126	<i>lenticularis</i> (Ach.) Th. Fr.	- Lichte rookkorst	CATILLEN	z	TNB
4127	<i>nigroclavata</i> (Nyl.) Schuler	- Boomrookkorst	CATILNIG	zzz	EB
7050	<b>Cercidospora</b> Körber		CERCI-SP		
7051	<i>macrospora</i> (Uloth) Hafellner & Nav.-Ros.		CERCIMAC	p	
4131	<b>Cetraria</b> Ach.		CETRA-SP		
4205	<i>aculeata</i> (Schreber) Fr.	- Gewoon kraakloof	CETRAACU	a	TNB
4132	<i>chlorophylla</i> (Willd.) Vainio	- Bruin boerenkoolmos	CETRACHL	zz	BE
4133	<i>islandica</i> (L.) Ach.	- IJslands mos	CETRAISL	zzz	EB
4665	<i>muricata</i> (Ach.) Eckfeldt	- Fijn kraakloof	CETRAMUR	z	TNB
4134	<i>nivalis</i> (L.) Ach.		CETRANIV	0	VN
4135	<i>pinastri</i> (Scop.) Gray	- Geel boerenkoolmos	CETRAPIN	zzz	EB
4136	<i>sepincola</i> (Ehrh.) Ach.		CETRASEP	0	VN
4137	<b>Chaenotheca</b> (Th. Fr.) Th. Fr.	- Schorssteeltje	CHAET-SP		
4214	<i>brachypoda</i> (Ach.) Tibell	- Groen schorssteeltje	CHAETBRA	zz	KW
4716	<i>brunneola</i> (Ach.) Müll. Arg.		CHAETBRU	0	VN
4986	<i>chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.	- Klein schorssteeltje	CHAETCHL	zzz	GE
4138	<i>chrysocephala</i> (Turner ex Ach.) Th. Fr.	- Geel schorssteeltje	CHAETCHR	zz	TNB
4139	<i>ferruginea</i> (Turner & Borrer) Mig.	- Roestbruin schorssteeltje	CHAETFER	a	TNB
4213	<i>furfuracea</i> (L.) Tibell	- Lichtend schorssteeltje	CHAETFUR	zz	KW
4717	<i>hispidula</i> (Ach.) Zahlbr.		CHAETHIS	0	VN
4929	<i>stemonea</i> (Ach.) Müll. Arg.	- Stoffig schorssteeltje	CHAETSTE	zz	TNB
4142	<i>trichialis</i> (Ach.) Th. Fr.	- Grijs schorssteeltje	CHAETTRI	a	TNB
4143	<i>xyloxena</i> Nád. v.		CHAETXYL	0	VN
7091	<b>Chaenothecopsis</b> Vainio		CHAES-SP		
7092	<i>savonica</i> (Räsänen) Tibell		CHAESSAV	zzz	GE

4889	<b>Chromatochlamys</b> Trevisan		CHROM-SP		
4831	<i>muscorum</i> (Fr.) Mayrh. & Poelt		CHROMMUS	zzz	GE
4144	<b>Chrysothrix</b> Mont.	- Poederkorst	CHRYT-SP		
4145	<i>candelaris</i> (L.) J.R. Laundon	- Gele poederkorst	CHRYTCAN	zz	BE
4718	<b>Cladina</b> Nyl.	- Rendiermos	CLADN-SP		
4148	<i>arbuscula</i> (Wallr.) Hale & W.L. Culb.	- Gebogen rendiermos	CLADNARB	z	KW
4156	<i>ciliata</i> (Stirton) Trass	- Sierlijk rendiermos	CLADNCIL	zz	BE
4183	<i>portentosa</i> (Dufour) Follmann	- Open rendiermos	CLADNPOR	a	TNB
4185	<i>rangiferina</i> (L.) Nyl.	- Echt rendiermos	CLADNRAN	0	VN
4192	<i>stellaris</i> (Opiz) Brodo	- Kerststukjes-rendiermos	CLADNSTE	0	VN
4146	<b>Cladonia</b> Hill ex P. Browne	- Heidestaartje & Bekermos	CLADO-SP		
4719	<i>berghsonii</i> Asperges		CLADOBER	zz	TNB
4928	<i>borealis</i> S. Stenroos	- Plomp bekermos	CLADOBOR	zz	TNB
4151	<i>caespiticia</i> (Pers.) Flörke	- Greppelblaadje	CLADOCAE	a	TNB
4723	<i>callosa</i> Delise ex Harm.	- Breekbaar heidestaartje	CLADOCAL	zz	TNB
4662	<i>cariosa</i> (Ach.) Sprengel		CLADOCAR	zzz	GE
4152	<i>cenotea</i> (Ach.) Schaerer		CLADOCEN	zzz	GE
4153	<i>cervicornis</i> (Ach.) Flotow	- Gewoon stapelbekertje	CLADOCER	z	TNB
4155	<i>chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Sprengel	- Fijn bekermos	CLADOCHL	a	TNB
4157	<i>coccifera</i> (L.) Willd.	- Rood bekermos	CLADOCOC	a	TNB
4158	<i>coniocraea</i> (Flörke) Sprengel	- Smal bekermos	CLADOCOI	a	TNB
4160	<i>cornuta</i> (L.) Hoffm.	- Gevlekt heidestaartje	CLADOCOR	zzz	BE
4161	<i>crispata</i> (Ach.) Flotow	- Open heidestaartje	CLADOCRI	z	KW
4165	<i>deformis</i> (L.) Hoffm.		CLADODEF	0	VN
4166	<i>digitata</i> (L.) Hoffm.	- Vertakt bekermos	CLADODIG	z	KW
4167	<i>fimbriata</i> (L.) Fr.	- Kopjes-bekermos	CLADOFIM	a	TNB
4168	<i>floerkeana</i> (Fr.) Flörke	- Rode heidelucifer	CLADOFLO	a	TNB
4169	<i>foliacea</i> (Hudson) Willd.	- Elandgeweimos, Zomersneeuw	CLADOFOL	a	TNB
4170	<i>furcata</i> (Hudson) Schrader	- Gevorkt heidestaartje	CLADOFUR	a	TNB
4173	<i>glauca</i> Flörke	- Bruin heidestaartje	CLADOGLA	a	TNB
4174	<i>gracilis</i> (L.) Willd.	- Girafje	CLADOGRC	a	TNB
4175	<i>grayi</i> G.K. Merrill ex Sandst.	- Bruin bekermos	CLADOGRA	a	TNB
4159	<i>humilis</i> (With.) J.R. Laundon	- Patatzak-bekermos	CLADOHUM	a	TNB
4176	<i>incrassata</i> Flörke	- Turflucifer	CLADOINC	z	TNB

7058	<i>luteoalba</i> Wheldon & A. Wilson	CLADOLUT	zzz	GE
4177	<i>macilenta</i> Hoffm. - Dove heidelucifer	CLADOMAC	a	TNB
4179	<i>parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm.	CLADOPAR	zzz	EB (VN)
7033	<i>peziziformis</i> (With.) J.R. Laundon	CLADOPEZ	zzz	GE
4180	<i>phyllophora</i> Hoffm.	CLADOPHY	0	VN
4181	<i>pocillum</i> (Ach.) Grognot - Duinbekermos	CLADOPOC	z	TNB
4182	<i>polydactyla</i> (Flörke) Sprengel - Sterheidestaartje	CLADOPOL	zz	BE
4184	<i>pyxidata</i> (L.) Hoffm. - Wrattig bekermos	CLADOPYX	zz	TNB
4147	<i>ramulosa</i> (With.) J.R. Laundon - Rafelig bekermos	CLADORAM	a	TNB
4186	<i>rangiformis</i> Hoffm. - Vals rendiermos	CLADORAN	z	TNB
4187	<i>rappii</i> Evans - Slank stapelbekertje	CLADORAP	z	KW
4188	<i>rei</i> Schaerer - Vals kronkelheidestaartje	CLADOREI	a	TNB
4189	<i>scabriuscula</i> (Delise) Nyl. - Ruw heidestaartje	CLADOSCA	a	TNB
4190	<i>squamosa</i> Hoffm. - Doornig heidestaartje	CLADOSQU	zzz	EB
4193	<i>strepsilis</i> (Ach.) Grognot - Hamerblaadje	CLADOSTR	z	BE
4194	<i>subcervicornis</i> (Vainio) Kernst.	CLADOSUC	0	VN
4195	<i>subulata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg. - Kronkelheidestaartje	CLADOSUB	a	TNB
4196	<i>sulphurina</i> (Michaux) Fr. - Geel bekermos	CLADOSUL	zzz	EB
4197	<i>symphycarpa</i> (Flörke) Fr.	CLADOSYM	zzz	GE
4199	<i>uncialis</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg. - Varkenspootje	CLADOUNC	z	TNB
4200	<i>zopfii</i> Vainio - Ezelspootje	CLADOZOP	z	KW
4725	<b>Clauzadea</b> Hafellner & Bellemère	CLAUZ-SP		
4337	<i>metzleri</i> (Körber) Clauzade & Roux ex D. Hawksw.	CLAUZMET	zzz	GE
4338	<i>monticola</i> (Ach.) Hafellner & Bellemère - Ruïnekorst	CLAUZMON	zz	TNB
4202	<b>Cliostomum</b> Fr. - Witkorst	CLIOS-SP		
4203	<i>griffithii</i> (Sm.) Coppins - Gespikkelde witkorst	CLIOSGRI	a	TNB
4726	<b>Clypeococcum</b> D. Hawksw.	CLYPE-SP		
4727	<i>hypocenomycis</i> D. Hawksw.	CLYPEHYP	p	
4206	<b>Collema</b> Weber ex F.H. Wigg. - Geleimos	COLLE-SP		
4207	<i>crispum</i> (Hudson) Weber ex F.H. Wigg. - Gewoon geleimos	COLLECRI	a	TNB
4728	<i>fragrans</i> (Sm.) Ach.	COLLEFRA	0	VN
4208	<i>furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	COLLEFUR	0	VN
4211	<i>fuscovirens</i> (With.) J.R. Laundon - Bolletjes-geleimos	COLLEFUS	zzz	KW
4209	<i>limosum</i> (Ach.) Ach. - Dun geleimos	COLLELIM	a	TNB
4210	<i>tenax</i> (Sw.) Ach. - Dik geleimos	COLLETEN	z	TNB

7088	<b>Corticifraga</b> D. Hawksw. & R. Sant.	CORTI-SP		
4789	<i>fuckelii</i> (Rehm) D. Hawksw. & R. Sant.	CORTIFUC	p	
7067	<b>Cresporhaphis</b> M.B. Aguirre	CRESP-SP		
7068	<i>wienkampii</i> (J. Lahm ex Hazsl.) M.B. Aguirre	CRESPWIE	zzz	GE
4218	<b>Cyphelium</b> Ach.	CYPHE-SP		
4219	<i>inquinans</i> (Sm.) Trevisan	CYPHEINQ	zzz	EB
4220	<i>sessile</i> (Pers.) Trevisan	CYPHESES	p	
4729	<b>Dactylospora</b> Körber	DACTY-SP		
4730	<i>parasitica</i> (Flörke) Zopf	DACTYPAR	p	
4930	<b>Didymellopsis</b> Grube & Hafellner	DIDYS-SP		
4931	<i>collematum</i> (Steiner) Grube & Hafellner	DIDYSCOL	p	
4223	<b>Dimerella</b> Trevisan	DIMER-SP		
4224	<i>pineti</i> (Ach.) Vězda - Valse knoopjeskorst	DIMERPIN	a	TNB
4225	<b>Diploicia</b> A. Massal. - Kauwgommos	DIPLC-SP		
4226	<i>canescens</i> (Dickson) A. Massal. - Kauwgommos	DIPLCCAN	a	TNB
4227	<b>Diploschistes</b> Norman	DIPLS-SP		
4733	<i>caesioplumbeus</i> (Nyl.) Vainio	DIPLSCAE	0	VN
4228	<i>muscorum</i> (Scop.) R. Sant. - Duindaalder	DIPLSMUS	zz	KW
4229	<i>scruposus</i> (Schreber) Norman - Muurdaalder	DIPLSSCR	zzz	GE
4230	<b>Diplotomma</b> Flotow	DIPLT-SP		
4231	<i>alboatrum</i> (Hoffm.) Flotow - Cementkorst	DIPLTALB	a	TNB (EB)
4232	<i>chlorophaeum</i> (Hepp ex Leighton) Szatala - IJsselmeerkorst	DIPLTCHL	zz	TNB
4898	<i>dispersum</i> (Krempelh.) Arnold	DIPLTDIS	z	TNB
4734	<i>epipolium</i> (Ach.) Arnold	DIPLTEPI	z	TNB (BE)
4233	<b>Dirina</b> Fr.	DIRIN-SP		
4235	<i>stenhammarii</i> (Fr. ex Stenhammar) Poelt & Follmann - Kerkmuurkorst	DIRINSTE	z	TNB
4236	<b>Endocarpon</b> Hedw.	ENDOC-SP		
4237	<i>pusillum</i> Hedw.	ENDOCBUS	zzz	BE
4737	<b>Endococcus</b> Nyl.	ENDOS-SP		
7057	<i>propinquus</i> (Körber) D. Hawksw.	ENDOSPRO	p	
4738	<i>rugulosus</i> Nyl.	ENDOSRUG	p	
4238	<b>Enterographa</b> Fée	ENTER-SP		
4239	<i>crassa</i> (DC.) Fée - Grauwe runenkorst	ENTERCRA	zz	KW



4932	<b>Epigloea</b> Zukal		EPIGL-SP		
4933	<i>bactrospora</i> Zukal		EPIGLBAC	f	
7010	<i>filifera</i> Döbbeler		EPIGLFIL	f	
4934	<i>medioincrassata</i> (Grummann) Döbbeler		EPIGLMED	f	
4935	<i>pleiospora</i> Döbbeler		EPIGLPLE	f	
7035	<i>renitens</i> (Grummann) Döbbeler		EPIGLREN	f	
4936	<i>soleiformis</i> Döbbeler		EPIGLSOL	f	
4240	<b>Evernia</b> Ach.	- Eikenmos	EVERN-SP		
4241	<i>divaricata</i> (L.) Ach.		EVERNDIV	zzz	EB
4242	<i>prunastri</i> (L.) Ach.	- Eikenmos, Gewoon geweimos	EVERNPRU	a	TNB
4739	<b>Fellhanera</b> Vězda		FELLH-SP		
4124	<i>bouteillei</i> (Desm.) Vězda		FELLHBOU	zzz	GE (VN)
4987	<i>subtilis</i> (Vězda) Diederich & Sérus.		FELLHSUB	z	TNB (GE)
7007	<i>viridisorediata</i> Aptroot, Brand & Spier		FELLHVIR	a	TNB
4990	<b>Fellhaneropsis</b> Sérus. & Coppins		FELHO-SP		
4989	<i>myrtillicola</i> (Erichsen) Sérus. & Coppins	- Bosbeskorst	FELHOMYR	zz	TNB (GE)
4066	<i>vezdae</i> (Coppins & P. James) Sérus. & Coppins		FELHOVEZ	zzz	GE
4243	<b>Fulgensia</b> A. Massal. & De Not.		FULGE-SP		
4244	<i>fulgens</i> (Sw.) Elenkin		FULGEFUL	zzz	EB
4245	<b>Fuscidea</b> V. Wirth & Vězda		FUSCI-SP		
4246	<i>cyathoides</i> (Ach.) V. Wirth & Vězda		FUSCICYA	0	VN
4247	<i>lightfootii</i> (Sm.) Coppins & P. James		FUSCILIG	zzz	EB (VN)
4991	<i>praeruptorum</i> (Du Rietz & H. Magn.) V. Wirth & Vězda	- Hunebedvlekje	FUSCIPRA	zzz	GE
4938	<b>Geisleria</b> Nitschke		GEISL-SP		
4937	<i>sychnogonoides</i> Nitschke	- Leemstippel	GEISLSYC	zz	TNB
4248	<b>Graphina</b> Müll. Arg.		GRAPN-SP		
4249	<i>anguina</i> (Mont.) Müll. Arg		GRAPNANG	0	VN
4250	<b>Graphis</b> Adans.	- Schriftmos	GRAPH-SP		
4251	<i>elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.		GRAPHELE	zzz	BE
4252	<i>scripta</i> (L.) Ach.	- Gewoon schriftmos	GRAPHSCR	zz	BE
4253	<b>Gyalecta</b> Ach.		GYALE-SP		
4254	<i>derivata</i> (Nyl.) H. Olivier		GYALEDER	0	VN
4255	<i>flotowii</i> Körber		GYALEFLO	0	VN
4256	<i>truncigena</i> (Ach.) Hepp		GYALETRU	zzz	BE

4869	<b>Gyalidea</b> Lettau		GYALI-SP		
4992	<i>hyalinescens</i> (Nyl.) Vězda		GYALIHYA	zzz	GE
4870	<i>psammoica</i> (Nyl.) Vězda	- Texels mos	GYALIPSA	zzz	GE
4257	<b>Gyalideopsis</b> Vězda	- Aspergekorst	GYALD-SP		
4258	<i>anastomosans</i> P. James & Vězda	- Aspergekorst	GYALDANA	a	TNB
4259	<b>Haematomma</b> A. Massal.		HAEMA-SP		
4260	<i>ochroleucum</i> (Necker) J.R. Laundon	- Witgerande stofkorst	HAEMAOCH	a	TNB
4940	<b>Halecania</b> M. Mayrh.		HALEC-SP		
4941	<i>viridescens</i> Coppins & P. James		HALECVIR	z	TNB
7076	<b>Hobsonia</b> Masee		HOBSO-SP		
7077	<i>christiansenii</i> B.L. Brady & D. Hawksw.		HOBSOCHR	p	
4270	<b>Hymenelia</b> Krempelh.		HYMEN-SP		
4741	<i>ceracea</i> (Arnold) Poelt & Vězda		HYMENCER	zz	KW
4271	<i>prevostii</i> (Duby) Krempelh.		HYMENPRE	zzz	BE
4495	<b>Hyperphyscia</b> Müll. Arg.		HYPEP-SP		
4496	<i>adglutinata</i> (Flörke) Mayrh. & Poelt	- Dun schaduwmos	HYPEPADG	a	TNB
4272	<b>Hypocenomyce</b> M. Choisy		HYPON-SP		
7093	<i>caradocensis</i> (Leighton ex Nyl.) P. James & G. Schneider		HYPONCAD	zzz	GE
4274	<i>scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	- Gewoon schubjesmos	HYPONSCA	a	TNB
4275	<b>Hypogymnia</b> (Nyl.) Nyl.	- Schorsmos	HYPOG-SP		
4276	<i>farinacea</i> Zopf		HYPOGFAR	0	VN
4277	<i>physodes</i> (L.) Nyl.	- Gewoon schorsmos	HYPOGPHY	a	TNB
4278	<i>tubulosa</i> (Schaerer) Havaas	- Witkopschorsmos	HYPOGTUB	a	TNB
4279	<i>vittata</i> (Ach.) Parrique		HYPOGVIT	0	VN
4280	<b>Icmadophila</b> Trevisan		ICMAD-SP		
4281	<i>ericetorum</i> (L.) Zahlbr.		ICMADERI	0	VN
4742	<b>Illosporium</b> C. Mart.		ILLOS-SP		
4743	<i>carneum</i> Fr.		ILLOSCAR	p	
4978	<b>Imshaugia</b> S.L.F. Meyer		IMSHA-SP		
4979	<i>aleurites</i> (Ach.) S.L.F. Meyer	- Dennenmos	IMSHAAL	zzz	GE

7069	<b>Kirschsteiniothelia</b> D. Hawksw.	KIRSC-SP		
7070	<i>aethiops</i> (Berk. & M. Curtis) D. Hawksw.	KIRSCAET	f	
7071	<i>maritima</i> (Linder) D. Hawksw.	KIRSCMAR	f	
4745	<b>Laeviomyces</b> D. Hawksw.	LAEVI-SP		
4746	<i>opegraphae</i> D. Hawksw.	LAEVIOPE	p	
4899	<b>Lasiosphaeriopsis</b> D. Hawksw. & Sivan.	LASIO-SP		
4900	<i>salisburyi</i> D. Hawksw. & Sivan.	LASIOSAL	p	
4285	<b>Lecanactis</b> Körber	LECAC-SP		
4286	<i>abietina</i> (Ach.) Körber - Maleboskorst	LECACABI	zz	TNB (GE)
4288	<b>Lecania</b> A. Massal. - Glimschotelkje	LECAN-SP		
4901	<i>atrynoides</i> M. Knowles - Dijkglimschotelkje	LECANATR	zzz	GE
4942	<i>cuprea</i> (A. Massal.) van den Boom & Coppins	LECANLUP	zzz	GE
4289	<i>cyrtella</i> (Ach.) Th. Fr. - Boomglimschotelkje	LECANCYR	a	TNB
4290	<i>cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.	LECANCYT	zzz	GE
4291	<i>erysibe</i> (Ach.) Mudd - Stofglimschotelkje	LECANERY	a	TNB
4292	<i>fuscella</i> (Schaerer) A. Massal.	LECANFUS	0	VN
4943	<i>hutchinsiae</i> (Nyl.) A.L. Sm.	LECANHUT	a	TNB
4944	<i>inundata</i> (Hepp ex Körber) M. Mayrh.	LECANINU	a	TNB
4062	<i>naegelii</i> (Hepp) Diederich & van den Boom	LECANNAE	zz	BE
4873	<i>nylanderiana</i> A. Massal.	LECANNYL	0	VN
4902	<i>rabenhorstii</i> (Hepp) Arnold - Steenglimschotelkje	LECANRAB	a	TNB
4945	<i>sylvestris</i> (Arnold) Arnold	LECANSYL	a	TNB
4946	<i>turicensis</i> (Hepp) Müll. Arg.	LECANTUR	a	TNB
7084	<b>Lecanographa</b> Egea & Torrente	LECAG-SP		
4287	<i>lyncea</i> (Sm.) Egea & Torrente	LECAGLYN	0	VN
4293	<b>Lecanora</b> Ach. - Schotelkorst	LECAR-SP		
4344	<i>aitema</i> (Ach.) Hepp - Dennenschotelkorst	LECARAIT	z	KW
4313	<i>albella</i> (Pers.) Ach.	LECARALE	0	VN
4294	<i>albescens</i> (Hoffm.) Branth & Rostrup - Kalkschotelkorst	LECARALB	a	TNB
4322	<i>argentata</i> (Ach.) Malme - Bosschotelkorst	LECARARG	zz	BE
7037	<i>barkmaniana</i> Aptroot & van Herk - Ammoniakschotelkorst	LECARBAR	a	TNB
4298	<i>campestris</i> (Schaerer) Hue - Kastanjebruine schotelkorst	LECARCAM	a	TNB
4299	<i>carpineae</i> (L.) Vainio - Melige schotelkorst	LECARCAR	a	TNB
4300	<i>chlarotera</i> Nyl. - Witte schotelkorst	LECARCHL	a	TNB
7038	<i>compallens</i> van Herk & Aptroot - Miskende schotelkorst	LECARCOM	a	TNB

4301	<i>conferta</i> (Duby ex Fr.) Grognot - Kerkschotelkorst	LECARCOF	z	TNB
4302	<i>confusa</i> Almb.	LECARCON	0	VN
4303	<i>conizaeoides</i> Nyl. ex Crombie - Zwavelvreter, Groene schotelkorst	LECARCOZ	a	TNB
4304	<i>crenulata</i> Hooker - Rafelschotelkorst	LECARCRE	a	TNB
4305	<i>dispersa</i> (Pers.) Sommerf. - Verborgen schotelkorst	LECARDIS	a	TNB
7118	<i>expallens</i> Ach. - Bleekgroene schotelkorst	LECAREXP	a	TNB
4307	<i>flotowiana</i> Sprengel	LECARFLO	a	TNB
4947	<i>gangaleoides</i> Nyl.	LECARGAN	zzz	GE
4747	<i>hageni</i> (Ach.) Ach. - Kleine schotelkorst	LECARHAG	a	TNB
4309	<i>helicopsis</i> (Wahlenb.) Ach. - Zeeschotelkorst	LECARHEL	z	KW
4311	<i>horiza</i> (Ach.) Lindsay - Donkere schotelkorst	LECARHOR	a	TNB
4748	<i>hybocarpa</i> (Tuck.) Brodo	LECARHYB	zzz	KW
4749	<i>intricata</i> (Ach.) Ach. - Mozaïekschotelkorst	LECARINT	zz	TNB
4310	<i>intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.	LECARINM	0	VN
4312	<i>muralis</i> (Schreber) Rabenh. - Muurschotelkorst	LECARMUR	a	TNB
4340	<i>orosthea</i> (Ach.) Ach. - Stoffige schotelkorst	LECARORO	zz	TNB
4296	<i>pannonica</i> Szatala - Oosterse schotelkorst	LECARPAN	z	TNB
4314	<i>piniperda</i> Körber	LECARPIN	0	VN
4315	<i>polytropa</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh. - Geelgroene schotelkorst	LECARPOL	a	TNB
4316	<i>pulicaris</i> (Pers.) Ach. - Eikenschotelkorst	LECARPUL	a	TNB
4317	<i>rupicola</i> (L.) Zahlbr. - Dijkschotelkorst	LECARRUP	zzz	GE
4318	<i>saligna</i> (Schrader) Zahlbr. - Houtschotelkorst	LECARSAL	a	TNB
4319	<i>sambuci</i> (Pers.) Nyl.	LECARSAM	0	VN
7039	<i>sinuosa</i> van Herk & Aptroot - Bochtige schotelkorst	LECARSIN	zz	TNB
4320	<i>soralifera</i> (Suza) Räsänen	LECARSOR	zzz	GE
7040	<i>stenotropa</i> Nyl.	LECARSTE	z	TNB
4321	<i>strobilina</i> (Sprengel) Kieffer	LECARSTR	0	VN
4993	<i>subcarpineae</i> Szatala - Berijpte schotelkorst	LECARSUB	zz	TNB (GE)
4345	<i>sulphurea</i> (Hoffm.) Ach. - Zwavelgroene schotelkorst	LECARSUL	z	TNB
4323	<i>symmicta</i> (Ach.) Ach. - Bolle schotelkorst	LECARSYM	a	TNB
4324	<i>varia</i> (Hoffm.) Ach. - Hardhout-schotelkorst	LECARVAR	zz	BE
4330	<b>Lecidea</b> Ach. - Granietkorst	LECID-SP		
4750	<i>auriculata</i> Th. Fr.	LECIDAUR	0	VN
4332	<i>fuscoatra</i> (L.) Ach. - Gewone granietkorst	LECIDFUS	a	TNB
4341	<i>lapicida</i> (Ach.) Ach.	LECIDLAP	zzz	KW
4336	<i>lithophila</i> (Ach.) Ach. - Zwarte granietkorst	LECIDLIT	zzz	KW
4342	<i>plana</i> (J. Lahm) Nyl.	LECIDPLA	zzz	KW
4343	<i>promixta</i> Nyl. - Zwergsteenkorst	LECIDPRO	zzz	KW
4994	<i>variegatula</i> Nyl. - Kleine granietkorst	LECIDVAR	z	TNB

4348	<b>Lecidella</b> Körber		LECIL-SP		
7043	<i>anomalooides</i> (A. Massal.) Hertel & H. Kiliias		LECILANO	zz	TNB
4349	<i>carpathica</i> Körber - Donker purperschaaltje		LECILCAR	zz	TNB
4350	<i>elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy - Gewoon purperschaaltje		LECILELA	a	TNB
4948	<i>flavosorediata</i> (Vězda) Hertel & Leuckert - Fijne mosterdkorst		LECILFLA	a	TNB
4351	<i>scabra</i> (Taylor) Hertel & Leuckert - Grijsgroene steenkorst		LECILSCA	a	TNB
4352	<i>stigmatea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert - Steenpurperschaaltje		LECILSTI	a	TNB
4353	<i>subincongrua</i> (Nyl.) Hertel & Leuckert		LECILSUB	zzz	BE
4752	<i>viridans</i> (Flotow) Körber		LECILVIR	zzz	GE
4354	<b>Lempholemma</b> Körber		LEMPH-SP		
4355	<i>chalazanum</i> (Ach.) B. de Lesd.		LEMPHCHA	zzz	GE
4949	<i>polyanthes</i> (Bernh.) Malme		LEMPHPOL	zzz	GE
4356	<b>Lepraria</b> Ach. - Poederkorst		LEPRA-SP		
7034	<i>eburnea</i> J.R. Laundon		LEPRAEUB	zz	TNB
4357	<i>incana</i> (L.) Ach. - Gewone poederkorst		LEPRAIN	a	TNB
7027	<i>jackii</i> Tønsberg		LEPRAJAC	zzz	GE
4950	<i>lesdainii</i> (Hue) R.C. Harris - Groene poederkorst		LEPRALES	z	TNB
4903	<i>lobificans</i> Nyl. - Gelobde poederkorst		LEPRALOB	a	TNB
4951	<i>neglecta</i> (Nyl.) Lettau - Witte poederkorst		LEPRANEG	zzz	GE
4952	<i>rigidula</i> (B. de Lesd.) Tønsberg - Grove poederkorst		LEPRARIG	a	TNB
4904	<b>Leproloma</b> Nyl. ex Crombie - Poederkorst		LEPRO-SP		
4358	<i>membranaceum</i> (Dickson) Vainio - Geschulpte poederkorst		LEPROMEM	zzz	GE
4905	<i>vouauxii</i> (Hue) J.R. Laundon - Bleke poederkorst		LEPROVOU	a	TNB
4360	<b>Leproplaca</b> (Nyl.) Hue		LEPRP-SP		
4953	<i>chrysodeta</i> (Vainio ex Räsänen) J.R. Laundon - Kerkmosterdkorst		LEPRPCHR	zzz	GE
4362	<b>Leptogium</b> (Ach.) Gray - Zwelmos		LEPTO-SP		
4363	<i>biatorinum</i> (Nyl.) Leighton		LEPTOBIA	zz	TNB
4366	<i>corniculatum</i> (Hoffm.) Minks		LEPTOCOR	0	VN
4368	<i>gelatinosum</i> (With.) J.R. Laundon - Duinzwelmos		LEPTOGEL	zz	TNB
4365	<i>intermedium</i> (Arnold) Arnold		LEPTOINT	zzz	GE
4364	<i>lichenoides</i> (L.) Zahlbr. - Fijn zwelmos		LEPTOLIC	zz	TNB
4954	<i>plicatile</i> (Ach.) Leighton - Waterzwelmos		LEPTOPLI	zzz	GE
4367	<i>schraderi</i> (Bernh.) Nyl. - Kalkzwelmos		LEPTOSCH	zz	TNB

4369	<i>tenuissimum</i> (Dickson) Körber		LEPTOTEN	0	VN
4370	<i>teretiusculum</i> (Wallr.) Arnold	- Dijkzwelmos	LEPTOTER	zzz	GE
4996	<i>turgidum</i> (Ach.) Crombie	- Muurzwelmos	LEPTOTUR	zz	TNB
4371	<b>Leptorhaphis</b> Körber		LEPTR-SP		
4372	<i>atomaria</i> (Ach.) Szatala		LEPTRATO	0	VN
4997	<i>contorta</i> Degel.		LETRCON	zzz	GE
4373	<i>epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.		LEPTREPI	zzz	EB (VN)
4955	<i>maggiana</i> (A. Massal.) Körber		LEPTRMAG	a	TNB
4374	<i>parameca</i> (A. Massal.) Körber		LEPTRPAR	0	VN
4875	<b>Leptosphaerulina</b> McAlpine		LEPTS-SP		
4876	<i>peltigerae</i> (Fuckel) Riedl		LEPTSPEL	p	
7011	<b>Libertiella</b> Spegazzini & Roumeguère		LIBER-SP		
7012	<i>malmedyensis</i> Spegazzini & Roumeguère		LIBERMAL	p	
4753	<b>Lichenoconium</b> Petrak & Sydow		LICHC-SP		
4754	<i>erodens</i> M.S. Christ. & D. Hawksw.		LICHCERO	p	
4755	<i>lecanorae</i> (Jaap) D. Hawksw.		LICHCLEC	p	
4877	<i>pyxidatae</i> (Oudem.) Petrak & Sydow		LICHCPYX	p	
4756	<b>Lichenodiplis</b> Dyko & D. Hawksw.		LICHN-SP		
4757	<i>lecanorae</i> (Vouaux) Dyko & D. Hawksw.		LICHNLEC	p	
7085	<b>Lichenopeltella</b> Höhnelt		LICHP-SP		
4961	<i>peltigericola</i> (D. Hawksw.) R. Sant.		LICHPPEL	p	
4760	<b>Lichenosticta</b> Zopf		LICHS-SP		
4761	<i>alcicorniaria</i> (Lindsay) D. Hawksw.		LICHSALC	p	
4375	<b>Lobaria</b> (Schreber) Hoffm.		LOBAR-SP		
4376	<i>pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	- Longenmos	LOBARPUL	0	VN
4377	<i>scrobiculata</i> (Scop.) DC.		LOBARSCR	0	VN
7083	<b>Loxospora</b> A. Massal.		LOXOS-SP		
4740	<i>elatina</i> (Ach.) A. Massal.		LOXOSELA	0	VN
4956	<b>Macentina</b> Vězda		MACEN-SP		
4957	<i>abscondita</i> Coppins & Vězda		MACENABS	zzz	GE
4998	<i>stigonemoides</i> Orange	- Charamos	MACENSTI	a	TNB
7082	<b>Marchandiomyces</b> Diederich & D. Hawksw.		MARMY-SP		
4744	<i>corallinus</i> (Roberge) Diederich & D. Hawksw.		MARMYCOR	p	
4129	<b>Megalaria</b> Hafellner		MEGAL-SP		
4130	<i>grossa</i> (Pers. ex Nyl.) Hafellner		MEGALGRO	0	VN

7111	<b>Melaspilea</b> Nyl.		MELAS-SP		
7112	<i>ochrothalamia</i> Nyl.		MELASOCH	zzz	GE
4378	<b>Micarea</b> Fr.	- Oogje	MICAR-SP		
7106	<i>adnata</i> Coppins		MICARADN	z	TNB
4762	<i>bauschiana</i> (Körber) V. Wirth & Vězda		MICARBAU	zzz	GE
4763	<i>botryoides</i> (Nyl.) Coppins		MICARBOT	z	TNB
4958	<i>cinerea</i> (Schaerer) Hedl.		MICARCIN	zz	TNB
4999	<i>confusa</i> Coppins & van den Boom				
		- Metaaloogje	MICARCON	zz	TNB (GE)
4379	<i>denigrata</i> (Fr.) Hedl.	- Vulkaanoogje	MICARDEN	a	TNB
4331	<i>erratica</i> (Körber) Hertel, Rambold & Pietschm.				
		- Kiezeloogje	MICARERR	a	TNB
7041	<i>excipulata</i> Coppins		MICAREXC	zzz	GE
4380	<i>leprosula</i> (Th. Fr.) Coppins & A. Fletcher				
		- Mosoogje	MICARLEP	zz	TNB
4381	<i>lignaria</i> (Ach.) Hedl.	- Heideoogje	MICARLIG	z	TNB
4335	<i>lithinella</i> (Nyl.) Hedl.	- Grindoogje	MICARLIT	zz	TNB
4382	<i>melaena</i> (Nyl.) Hedl.		MICARMEL	zz	TNB
4383	<i>misella</i> (Nyl.) Hedl.		MICARMIS	zz	TNB
7014	<i>myriocarpa</i> V. Wirth & Vězda ex Coppins		MICARMYR	zzz	GE
4384	<i>nitschkeana</i> (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.				
		- Takkenoogje	MICARNIT	a	TNB
4385	<i>pelioarpa</i> (Anzi) Coppins & R. Sant.				
		- Boomoogje	MICARPEL	zz	TNB
4386	<i>prasina</i> Fr.	- Houtoogje	MICARPRA	a	TNB
4387	<i>sylvicola</i> (Flotow) Vězda & V. Wirth		MICARSYL	0	VN
4390	<b>Moelleropsis</b> Gyelnik		MOELL-SP		
4391	<i>nebulosa</i> (Hoffm.) Gyelnik		MOELLNEB	0	VN
4765	<b>Muellerella</b> Hepp ex Müll.Arg.		MUELL-SP		
4766	<i>lichenicola</i> (Sommerf. : Fr.) D. Hawksw.		MUELLLIC	p	
4767	<i>pygmaea</i> (Körber) D. Hawksw.		MUELLPYG	p	
7086	<b>Multiclavula</b> R.H. Petersen		MULTI-SP		
7087	<i>vernalis</i> (Schwein.) R.H. Petersen		MULTIVER	0	VN
4768	<b>Mycobilimbia</b> Rehm		MYCOL-SP		
4334	<i>hypnorum</i> (Libert) Kalb & Hafellner		MYCOLHYP	0	VN
4615	<i>lobulata</i> (Sommerf.) Hafellner		MYCOLLOB	zzz	GE (VN)
4065	<i>sabuletorum</i> (Schreber) Hafellner	- Mosvreter	MYCOLSAB	z	TNB
4392	<b>Mycoblastus</b> Norman		MYCOB-SP		
4393	<i>fucatus</i> (Stirton) Zahlbr.	- Trilzwamkorst	MYCOBFUC	z	TNB

4394	<b>Mycocalicium</b> Vainio		MYCOC-SP		
4395	<i>subtile</i> (Pers.) Szatala		MYCOCSUB	0	VN
4399	<b>Mycoporum</b> Flotow ex Nyl.		MYCOP-SP		
4769	<i>hippocastani</i> (DC.) Coppins		MYCOPHIP	f	
4400	<i>quercus</i> (A. Massal.) Müll. Arg.		MYCOPQUE	f	
7095	<b>Nectriopsis</b> Maire		NECTR-SP		
7108	<i>micareae</i> Diederich, van den Boom & Ernst		NECTRMIC	p	
7078	<b>Neocoleroa</b> Petrak		NEOCO-SP		
7079	<i>inundata</i> (Vainio) Diederich		NEOCOINU	p	
4401	<b>Normandina</b> Nyl.		NORMA-SP		
4833	<i>acroglypta</i> (Norman) Aptroot	- Parasietkorst	NORMAACR	zzz	EB
4402	<i>pulchella</i> (Borrer) Nyl.	- Hamsterootje	NORMAPUL	zzz	EB
4403	<b>Ochrolechia</b> A. Massal.	- Tandpastakorst	OCHRO-SP		
4404	<i>androgyna</i> (Hoffm.) Arnold				
		- Gewone tandpastakorst	OCHROAND	a	TNB
4906	<i>microstictoides</i> Räsänen	- Bostandpastakorst	OCHROMIC	z	TNB
4405	<i>parella</i> (L.) A. Massal.	- Steentandpastakorst	OCHROPAR	zz	KW
4406	<i>subviridis</i> (Høeg) Erichsen				
		- Wrattige tandpastakorst	OCHROSUB	zz	BE
7097	<i>turneri</i> (Sm.) Hasselrot	- Valse kringkorst	OCHROTUI	zz	KW
4215	<b>Omphalina</b> Quélet	- Veentrechttertje	OMPHL-SP		
4771	<i>ericetorum</i> (Fr. : Fr.) M. Lange				
		- Gewoon veentrechttertje	OMPHLERI	zz	BE
4216	<i>hudsoniana</i> (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow				
		- Paarssteelveentrechtje	OMPHLHUD	zzz	GE
4772	<i>velutina</i> (Quélet) Quélet				
		- Grauw veentrechttertje	OMPHLVEL	zzz	EB
4408	<b>Opegrapha</b> Ach.	- Schriftmos	OPEGR-SP		
4409	<i>atra</i> Pers.	- Zwart schriftmos	OPEGRATR	a	TNB
4773	<i>confluens</i> (Ach.) Stizenb.	- Dijkenschriftmos	OPEGRCON	zzz	GE
4774	<i>devulgata</i> Nyl.		OPEGRDEV	zzz	KW
4412	<i>gyrocarpa</i> Flotow	- Rossig schriftmos	OPEGRGYR	zz	TNB
4413	<i>herbarum</i> Mont.	- Rivierschriftmos	OPEGRHER	z	TNB
4775	<i>mougeotii</i> A. Massal.	- Kalkschriftmos	OPEGRMOU	zz	KW
4414	<i>niveoatra</i> (Borrer) J.R. Laundon				
		- Klein schriftmos	OPEGRNIV	a	TNB
4415	<i>ochrocheila</i> Nyl.	- Geel schriftmos	OPEGROCH	zz	TNB
4416	<i>rufescens</i> Pers.	- Verzonken schriftmos	OPEGRRUF	a	TNB
4776	<i>rupestris</i> Pers.		OPEGRRUP	z	TNB
4410	<i>saxatilis</i> DC.	- Muurschriftmos	OPEGRSAX	a	TNB
4417	<i>varia</i> Pers.	- Kort schriftmos	OPEGRVAR	zz	BE



4418	<i>vermicellifera</i> (Kunze) J.R. Laundon	- Gestippeld schriftmos	OPEGRVER	z	KW
7113	<i>viridis</i> (Ach.) Nyl.		OPEGRVIR	zzz	GE
4419	<i>vulgata</i> Ach.	- Wit schriftmos	OPEGRVUL	a	TNB
4420	<b>Parmelia</b> Ach.	- Schildmos	PARME-SP		
4421	<i>acetabulum</i> (Necker) Duby	- Olijf-schildmos	PARMEACE	a	TNB
4422	<i>borreri</i> (Sm.) Turner	- Witstippelschildmos	PARMEBOR	a	TNB
4423	<i>caperata</i> (L.) Ach.	- Bosschildmos	PARMECAP	a	TNB
4424	<i>conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Ach.				
		- Granietschildmos	PARMECON	zz	TNB
4425	<i>delisei</i> (Duby) Nyl.	- Bruin dijkschildmos	PARMEDEL	zz	KW
4426	<i>discordans</i> Nyl.		PARMEDIC	zzz	EB
4427	<i>disjuncta</i> Erichsen		PARMEDIS	0	VN
4428	<i>elegantula</i> (Zahlbr.) Szatala				
		- Sierlijk schildmos	PARMEELE	a	TNB
4429	<i>exasperata</i> De Not.		PARMEEXA	zz	BE
4430	<i>exasperatula</i> Nyl.	- Lepelschildmos	PARMEEXS	a	TNB
4431	<i>flaventior</i> Stirton	- Oosters schildmos	PARMEFLA	zzz	GE
4778	<i>glabratula</i> (Lamy) Nyl.	- Glanzend schildmos	PARMEGLA	a	TNB
4434	<i>laciniatula</i> (Flagey ex H. Olivier) Zahlbr.				
		- Lobjesschildmos	PARMELAC	z	TNB
4435	<i>loxodes</i> Nyl.	- Bruin hunebedschildmos	PARMELOX	zz	KW
4436	<i>mougeotii</i> Schaerer ex D. Dietr.				
		- Zonnetjesschildmos	PARMEMOU	zzz	BE
4437	<i>omphalodes</i> (L.) Ach.				
		- Bruingrijs steenschildmos	PARMEOMP	zzz	GE
4666	<i>pastillifera</i> (Harm.) R. Schubert & Klement		PARMEPAS	zzz	GE (VN)
4438	<i>perlata</i> Ach.	- Groot schildmos	PARMEPER	a	TNB
4907	<i>protomatrae</i> Gyelnik		PARMEPRO	zzz	GE
4779	<i>pulla</i> Ach.		PARMEPUL	zzz	GE
4439	<i>quercina</i> (Willd.) Vainio		PARMEQUE	zzz	EB
4667	<i>reticulata</i> Taylor		PARMERET	0	VN
4440	<i>revoluta</i> Flörke	- Gebogen schildmos	PARMEREV	a	TNB
4441	<i>saxatilis</i> (L.) Ach.	- Blauwgrijs steenschildmos	PARMESAX	a	TNB
4445	<i>somloënsis</i> Gyelnik		PARMESOM	0	VN
4908	<i>soredians</i> Nyl.	- Groen boomschildmos	PARMESOR	a	TNB
7044	<i>subargentifera</i> Nyl.		PARMESUA	zzz	GE
4442	<i>subaurifera</i> Nyl.	- Verstop-schildmos	PARMESUR	a	TNB
4962	<i>submontana</i> Nádv. ex Hale		PARMESUM	zzz	GE
7094	<i>subrudecta</i> Nyl.	- Gestippeld schildmos	PARMESUC	a	TNB
4444	<i>sulcata</i> Taylor	- Gewoon schildmos	PARMESUL	a	TNB
4446	<i>tiliacea</i> (Hoffm.) Ach.	- Lindeschildmos	PARMETIL	z	KW
7098	<i>ulophylla</i> (Ach.) F. Wilson	- Rijpschildmos	PARMEULO	a	TNB
4447	<i>verruculifera</i> Nyl.	- Wrattig schildmos	PARMEVER	zz	TNB

4448	<b>Parmeliopsis</b> Nyl.		PARML-SP		
4450	<i>ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	- Avocadomos	PARMLAMB	z	TNB
4451	<i>hyperopta</i> (Ach.) Arnold		PARMLHYP	0	VN
4452	<b>Peltigera</b> Willd.	- Leermos	PELTI-SP		
4459	<i>didactyla</i> (With.) J.R. Laundon				
		- Soredieus leermos	PELTIDID	z	TNB
4454	<i>horizontalis</i> (Hudson) Baumg.		PELTIHOR	0	VN
4780	<i>hymenina</i> (Ach.) Delise		PELTIHYM	zz	BE
4455	<i>malacea</i> (Ach.) Funck		PELTIMAL	0	VN
4781	<i>membranacea</i> (Ach.) Nyl.		PELTIMEM	zzz	EB
4456	<i>neckeri</i> Hepp ex Müll. Arg.	- Zwart leermos	PELTINEC	zz	BE
4457	<i>praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf		PELTIPRA	0	VN
4458	<i>rufescens</i> (Weiss) Humb.	- Klein leermos	PELTIRUF	z	KW (BE)
4909	<b>Peridiothelia</b> D. Hawksw.		PERID-SP		
4397	<i>fuliguncta</i> (Norman) D. Hawksw.		PERIDFUL	zz	KW
7028	<i>grandiuscula</i> (Anzi) D. Hawksw.		PERIDGRA	zzz	GE
4460	<b>Pertusaria</b> DC.		PERTU-SP		
4461	<i>albescens</i> (Hudson) M. Choisy & Werner				
		- Witte kringkorst	PERTUALB	a	TNB
4462	<i>amara</i> (Ach.) Nyl.	- Ananaskorst	PERTUAMA	a	TNB
4782	<i>aspergilla</i> (Ach.) J.R. Laundon				
		- Gele dijkkringkorst	PERTUASP	zzz	GE
4463	<i>coccodes</i> (Ach.) Nyl.	- Bleek speldenkussentje	PERTUCOC	a	TNB
4464	<i>corallina</i> (L.) Arnold		PERTUCOR	zzz	GE
7099	<i>flavicans</i> Lamy		PERTUFLC	zzz	GE
4465	<i>flavida</i> (DC.) J.R. Laundon		PERTUFLA	0	VN
4783	<i>hemisphaerica</i> (Flörke) Erichsen				
		- Boskringkorst	PERTUHEM	zzz	EB
4466	<i>hymenea</i> (Ach.) Schaerer				
		- Open speldenkussentje	PERTUHYM	zz	BE
4467	<i>lactea</i> (L.) Arnold		PERTULAC	0	VN
7045	<i>lactescens</i> Mudd	- Dikke dijkkringkorst	PERTULAS	zzz	GE
4468	<i>leioplaca</i> DC.	- Glad speldenkussentje	PERTULEI	z	TNB
4469	<i>multipuncta</i> (Turner) Nyl.		PERTUMUL	0	VN
4470	<i>pertusa</i> (Weigel) Tuck.				
		- Gewoon speldenkussentje	PERTUPER	a	TNB
4471	<i>pseudocorallina</i> (Liljebblad) Arnold		PERTUPSE	zzz	GE
4784	<i>pustulata</i> (Ach.) Duby		PERTUPUS	0	VN
4472	<b>Petractis</b> Fr.		PETRA-SP		
4473	<i>clausa</i> (Hoffm.) Krempelh.		PETRACLA	zzz	GE
7015	<b>Pezizella</b> Fuckel		PEZIZ-SP		
7016	<i>epithallina</i> (W. Phillips & Plowr.) Sacc.		PEZIZEPI	p	

4474	<b>Phaeographis</b> Müll. Arg.		PHAEG-SP		
4963	<i>inusta</i> (Ach.) Müll. Arg.	- Grote runenkorst	PHAEGINU	zzz	KW
4964	<i>smithii</i> (Leighton) B. de Lesd.		PHAEGSMI	0	VN
4476	<b>Phaeophyscia</b> Moberg	- Schaduwmos	PHAEP-SP		
4477	<i>ciliata</i> (Hoffm.) Moberg		PHAEPCIL	0	VN
4478	<i>nigricans</i> (Flörke) Moberg	- Klein schaduwmos	PHAEPNIG	a	TNB
4479	<i>orbicularis</i> (Necker) Moberg	- Rond schaduwmos	PHAEPORB	a	TNB
4911	<b>Phaeopyxis</b> Rambold & Triebel		PHAEX-SP		
4751	<i>punctum</i> (A. Massal.)	Rambold, Triebel & Coppins	PHAEXPUN	p	
4785	<b>Phaeospora</b> Hepp ex Stein		PHAES-SP		
4787	<i>parasitica</i> (Lönnr.) Arnold		PHAESPAR	p	
4965	<b>Phaeosporobolus</b> D. Hawksw. & Hafellner		PHAEO-SP		
4966	<i>alpinus</i> R. Sant., Alstrup & D. Hawksw.		PHAEOALP	p	
4480	<b>Phlyctis</b> Wallr.	- Lichtvlekje	PHLYC-SP		
4481	<i>agelaea</i> (Ach.) Flotow		PHLYCAGE	0	VN
4482	<i>argena</i> (Sprengel) Flotow	- Lichtvlekje	PHLYCARG	a	TNB
4912	<b>Physalospora</b> Niessl		PHYSA-SP		
4809	<i>lecanorae</i> (Stein) Winter		PHYSALEC	p	
4483	<b>Physcia</b> (Schreber) Michaux	- Vingermos	PHYSC-SP		
4484	<i>adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	- Kapjesvingermos	PHYSCADS	a	TNB
4485	<i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnrrohr	- Gemarmerd vingermos	PHYSCAIP	zz	BE
4486	<i>caesia</i> (Hoffm.) Fűrnrrohr	- Stoeprandvingermos	PHYSCCAE	a	TNB
4487	<i>clementei</i> (Sm.) Maas Geest.	- Isidieus vingermos	PHYSCCLE	zzz	EB
4488	<i>dubia</i> (Hoffm.) Lettau	- Bleek vingermos	PHYSCDUB	a	TNB
4489	<i>semipinnata</i> (J.F. Gmelin) Moberg	- Stekelig vingermos	PHYSCSEM	zzz	EB (VN)
4490	<i>stellaris</i> (L.) Nyl.	- Groot vingermos	PHYSCSTE	z	TNB
4491	<i>tenella</i> (Scop.) DC.	- Heksenvingermos	PHYSCTEN	a	TNB
4492	<i>tribacia</i> (Ach.) Nyl.		PHYSCTRI	zzz	EB (VN)
4493	<i>wainioi</i> Räsänen		PHYSCWAI	0	VN
4497	<b>Physconia</b> Poelt	- Rijpmos	PHYSN-SP		
4501	<i>distorta</i> (With.) J.R. Laundon	- Fors rijpmos	PHYSNDIS	z	KW
4498	<i>enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	- Donker rijpmos	PHYSNENT	z	TNB
4499	<i>grisea</i> (Lam.) Poelt	- Grauw rijpmos	PHYSNGRI	a	TNB
4500	<i>perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	- Duinrijpmos	PHYSNPER	zz	BE

4502	<b>Placopsis</b> (Nyl.) Lindsay		PLACO-SP		
4503	<i>lambii</i> Hertel & V. Wirth		PLACOLAM	zzz	BE
7046	<b>Placopyrenium</b> Breuss		PLACP-SP		
7047	<i>trachyticum</i> (Hazsl.) Breuss		PLACPTRA	zz	TNB
4790	<b>Placynthiella</b> Elenkin	- Veenkorst	PLACN-SP		
7042	<i>dasaea</i> (Stirton) Tønsberg		PLACNDAS	z	TNB
4791	<i>icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	- Bruine veenkorst	PLACNICM	a	TNB
4339	<i>oligotropha</i> (J.R. Laundon) Coppins & P. James	- Heideveenkorst	PLACNOLI	a	TNB
4346	<i>uliginosa</i> (Schrader) Coppins & P. James	- Slijmige veenkorst	PLACNULI	z	TNB
4504	<b>Placynthium</b> (Ach.) Gray		PLACY-SP		
4505	<i>nigrum</i> (Hudson) Gray	- Zwarte grafkorst	PLACYNIG	zz	TNB
4506	<b>Platismatia</b> W.L. Culb. & C.F. Culb.		PLATI-SP		
4507	<i>glauca</i> (L.) W.L. Culb. & C.F. Culb.	- Groot boerenkoolmos	PLATIGLA	z	KW (TNB)
7030	<b>Plectocarpon</b> Fée		PLECT-SP		
4759	<i>lichenum</i> (Sommerf.) D. Hawksw.		PLECTLIC	p	
4508	<b>Polyblastia</b> A. Massal.		POLYB-SP		
4510	<i>albida</i> Arnold		POLYBALB	zzz	GE
4793	<i>cupularis</i> A. Massal.		POLYBCUP	0	VN
4794	<i>dermatodes</i> A. Massal.	- Rossige kalkstippelkorst	POLYBDER	a	TNB
4795	<b>Polycoccum</b> Sauter ex Körber		POLYC-SP		
4796	<i>peltigeræ</i> (Fuckel) V□zda		POLYCPEL	p	
4511	<b>Polysporina</b> V□zda		POLYR-SP		
4512	<i>simplex</i> (Davies) V□zda	- Doolhofschiifje	POLYRSIM	a	TNB
4513	<b>Porina</b> Müll. Arg.	- Olievlekje	PORIN-SP		
7053	<i>aenea</i> (Wallr.) Zahlbr.	- Schors-olievlekje	PORINAEN	a	TNB
4514	<i>borreri</i> (Trevisan) D. Hawksw. & P. James		PORINBOR	0	VN
4515	<i>chlorotica</i> (Ach.) Müll. Arg.	- Steen-olievlekje	PORINCHL	a	TNB
4798	<i>leptalea</i> (Durieu & Mont.) A.L. Sm.	- Bruin olievlekje	PORINLEP	zzz	BE
4799	<b>Porocyphus</b> Körber		POROC-SP		
7114	<i>byssoides</i> Hepp		POROBYSS	zzz	GE
4800	<i>coccodes</i> (Flotow) Körber		POROCCOC	zz	TNB

4262	<b>Porpidia</b> Körber	- Blauwkorst	PORPI-SP		
4264	<i>crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph		PORPICRU	zz	KW
4265	<i>macrocarpa</i> (DC.) Hertel & A.J. Schwab	- Granietblauwkorst	PORPIMAC	zz	KW
4967	<i>musiva</i> (Körber) Hertel & Knoph		PORPIMUS	zzz	BE
4266	<i>platycarpoides</i> (Bagl.) Hertel		PORPIPLA	zzz	GE (VN)
4267	<i>soredizodes</i> (Lamy ex Nyl.) J.R. Laundon	- Dunne blauwkorst	PORPISOR	a	TNB
4268	<i>tuberculosa</i> (Sm.) Hertel & Knoph	- Dikke blauwkorst	PORPITUB	z	TNB
7115	<b>Pronectria</b> Clem.		PRONE-SP		
7116	<i>oligospora</i> Lowen & Rogerson		PRONEOLI	p	
4516	<b>Protoblastenia</b> (Zahlbr.) J. Steiner		PROTB-SP		
4801	<i>calva</i> (Dickson) Zahlbr.		PROTBCAL	zzz	GE
4517	<i>rupestris</i> (Scop.) J. Steiner	- Rode kalksteenkorst	PROTBRUP	z	TNB
4802	<b>Protoparmelia</b> M. Choisy	- Spijkerdrager	PROTO-SP		
4297	<i>badia</i> (Hoffm.) Hafellner		PROTOBAD	0	VN
7054	<i>hypotremella</i> van Herk, Spier & V. Wirth	- Grijze spijkerdrager	PROTOHYP	z	TNB
4968	<i>oleagina</i> (Harm.) Coppins	- Bruine spijkerdrager	PROTOOLE	z	TNB
7060	<b>Psammia</b> Sacc. & M. Rouss. ex E. Bomm. & M. Rouss.		PSAMM-SP		
7061	<i>stipitata</i> D. Hawksw.		PSAMMSTI	p	
4518	<b>Pseudevernia</b> Zopf		PSEUV-SP		
4519	<i>furfuracea</i> (L.) Zopf	- Purper geweimos	PSEUVFUR	a	TNB
4521	<b>Psilolechia</b> A. Massal.		PSILO-SP		
4969	<i>clavulifera</i> (Nyl.) Coppins		PSILOCLA	zz	TNB (GE)
4803	<i>leprosa</i> Coppins & Purvis	- Kopermos	PSILOLEP	a	TNB
4522	<i>lucida</i> (Ach.) M. Choisy	- UV-mos	PSIOLUC	a	TNB
4523	<b>Psora</b> Hoffm.		PSORA-SP		
4524	<i>decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.		PSORADEC	zzz	EB (VN)
4804	<b>Psorotichia</b> A. Massal.		PSORO-SP		
4805	<i>schaereri</i> (A. Massal.) Arnold		PSOROSCH	z	TNB
4525	<b>Pycnothelia</b> (Ach.) Dufour		PYCNO-SP		
4526	<i>papillaria</i> (Ehrh.) Dufour	- Rijstkorrelmos	PYCNOPAP	zzz	EB

4806	<b>Pyrenidium</b> Nyl.		PYRED-SP		
4807	<i>actinellum</i> Nyl.		PYREDACT	p	
4914	<b>Pyrenocollema</b> Reinke		PYREC-SP		
7055	<i>chlorococcum</i> Aptroot & van den Boom		PYRECCHL	zz	TNB
4028	<i>halodytes</i> (Nyl.) R.C. Harris	- Zeepokkorst	PYRECHAL	z	TNB
7001	<i>monense</i> (Wheldon) Coppins		PYRECMON	zzz	GE
4527	<b>Pyrenula</b> A. Massal.		PYREN-SP		
4528	<i>chlorospila</i> (Nyl.) Arnold		PYRENCHL	zzz	EB
4529	<i>nitida</i> (Weigel) Ach.	- Beukenknikker	PYRENNIT	zzz	BE
4530	<b>Pyrrhospora</b> Körber		PYRRH-SP		
4531	<i>quernea</i> (Dickson) Körber				
		- Grove mosterdkorst	PYRRHQUE	a	TNB
4532	<b>Ramalina</b> Ach.	- Takmos	RAMAL-SP		
4533	<i>baltica</i> Lettau		RAMALBAL	zzz	EB
4534	<i>calicaris</i> (L.) Fr.		RAMALCAL	0	VN
4536	<i>farinacea</i> (L.) Ach.	- Melig takmos	RAMALFAR	a	TNB
4537	<i>fastigiata</i> (Pers.) Ach.	- Trompettakmos	RAMALFAS	a	TNB
4538	<i>fraxinea</i> (L.) Ach.	- Groot takmos	RAMALFRA	zz	BE
4535	<i>lacera</i> (With.) J.R. Laundon	- Waaiertakmos	RAMALLAC	zzz	BE
4539	<i>pollinaria</i> (Westr.) Ach.		RAMALPOL	zzz	KW
4540	<i>siliquosa</i> (Hudson) A.L. Sm.		RAMALSIL	zzz	BE
7013	<b>Ramonia</b> Stizenb.		RAMON-SP		
7022	<i>interjecta</i> Coppins		RAMONINT	f	
4541	<b>Rhizocarpon</b> Ramond ex DC.	- Landkaartmos	RHIZC-SP		
4542	<i>concentricum</i> (Davies) Beltr.		RHIZCCON	zzz	GE
4543	<i>constrictum</i> Malme		RHIZCCOS	zzz	EB
4544	<i>distinctum</i> Th. Fr.	- Bruin landkaartmos	RHIZCDIS	z	TNB
4545	<i>geographicum</i> (L.) DC.				
		- Gewoon landkaartmos	RHIZCGEO	zzz	KW
4810	<i>lavatum</i> (Fr.) Hazsl.		RHIZCLAV	zzz	GE
4546	<i>lecanorinum</i> Anders	- Klein landkaartmos	RHIZCLEC	zzz	BE
4547	<i>obscuratum</i> (Ach.) A. Massal.				
		- Donker landkaartmos	RHIZCOBS	a	TNB
4548	<i>riparium</i> Räsänen		RHIZCRIP	zzz	EB (VN)
4549	<b>Rinodina</b> (Ach.) Gray		RINOD-SP		
4970	<i>aspersa</i> (Borrer) J.R. Laundon		RINODASP	0	VN
4811	<i>bischoffii</i> (Hepp) A. Massal.	- Tufschotelkorst	RINODBIS	zzz	GE
4812	<i>calcareea</i> (Arnold) Arnold		RINODCAL	zzz	GE
7002	<i>confragosa</i> (Ach.) Körber		RINODCOF	zzz	GE
4550	<i>conradii</i> Körber		RINODCON	zzz	BE

4813	<i>efflorescens</i> Malme	RINODEFF	zzz	GE
4552	<i>gennarii</i> Bagl. - Donkerbruine schotelkorst	RINODGEN	a	TNB
7003	<i>griseosoralifera</i> Coppins	RINODGRI	zzz	GE
4814	<i>oxydata</i> (A. Massal.) A. Massal. - Rivierschotelkorst	RINODOXY	zz	KW
4971	<i>pityrea</i> Ropin & Mayrh. - Blauwe mosterdkorst	RINODPIT	a	TNB
4553	<i>pyrina</i> (Ach.) Arnold	RINODPYR	0	VN
4972	<i>sophodes</i> (Ach.) A. Massal.	RINODSOP	0	VN
4554	<i>teichophila</i> (Nyl.) Arnold - Grauwe schotelkorst	RINODTEI	zz	TNB
7005	<b>Ropalospora</b> A. Massal.	ROPAL-SP		
4939	<i>viridis</i> (Tønsberg) Tønsberg - Koele boskorst	ROPALVIR	zzz	GE
7080	<b>Roselliniella</b> Vainio	ROSEL-SP		
7081	<i>microthelia</i> (Wallr.) N. Hoffm. & Hafellner	ROSELMIC	p	
4555	<b>Sarcogyne</b> Flotow	SARCO-SP		
4815	<i>privigna</i> (Ach.) A. Massal.	SARCOPRI	zzz	GE
4556	<i>regularis</i> Körber - Berijpte kroontjeskorst	SARCOREG	a	TNB
4557	<b>Sarcopyrenia</b> Nyl. - Tulbandje	SARCP-SP		
7029	<i>cylindrospora</i> (Crouan & H. Crouan) M.B. Aguirre - Dijktulbandje	SARCPCYL	zzz	GE
4558	<i>gibba</i> (Nyl.) Nyl. - Graftulbandje	SARCPGIB	a	TNB
4559	<b>Sarcosagium</b> A. Massal.	SARCS-SP		
4560	<i>campestre</i> (Fr.) Poetsch & Schied. - Slijmige kleikorst	SARCSCAM	zz	TNB
4561	<b>Schismatomma</b> Flotow & Körber ex A. Massal.	SCHIM-SP		
4816	<i>cretaceum</i> (Hue) J.R. Laundon	SCHIMCRE	zzz	EB
4562	<i>decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Clauzade & Vězda - Purperkring	SCHIMDEC	a	TNB
4817	<b>Sclerococcum</b> Fr. : Fr.	SCLEC-SP		
4818	<i>sphaerale</i> (Ach.) Fr.	SCLECSPH	p	
4563	<b>Scoliciosporum</b> A. Massal. - Spiraalkorst	SCOLI-SP		
4564	<i>chlorococcum</i> (Graewe ex Stenhammar) Vězda - Boomspiraalkorst	SCOLICHL	zz	KW
4973	<i>gallurae</i> Vězda & Poelt - Groene spiraalkorst	SCOLIGAL	a	TNB
4565	<i>pruinsum</i> (P. James) Vězda	SCOLIPRU	0	VN
4566	<i>umbrinum</i> (Ach.) Arnold - Steenspiraalkorst	SCOLIUMB	a	TNB
4819	<b>Skyttea</b> Sherwood, D. Hawksw. & Coppins	SKYTT-SP		
4820	<i>buelliae</i> Sherwood, D. Hawksw. & Coppins	SKYTTBUE	p	

4915	<b>Skyttella</b> D. Hawksw. & R. Sant.		SKYTE-SP		
4676	<i>mulleri</i> (Willey) D. Hawksw. & R. Sant.		SKYTEMUL	p	
4568	<b>Solorina</b> Ach.		SOLOR-SP		
4569	<i>saccata</i> (L.) Ach.		SOLORSAC	0	VN
4572	<b>Sphinctrina</b> Fr.		SPHIN-SP		
4821	<i>anglica</i> Nyl.		SPHINANG	p	
4822	<i>leucopoda</i> Nyl.		SPHINLEU	p	
4573	<i>turbinata</i> (Pers. : Fr.) De Not.		SPHINTUR	p	
4574	<b>Squamarina</b> Poelt		SQUAM-SP		
4575	<i>cartilaginea</i> (With.) P. James		SQUAMCAR	zzz	EB
4576	<i>lentigera</i> (Weber) Poelt		SQUAMLEN	0	VN
4577	<b>Staurothele</b> Norman		STAUR-SP		
4578	<i>frustulenta</i> Vainio	- Roze rivierkorst	STAURFRU	z	TNB
4823	<i>hymenogonia</i> (Nyl.) Th. Fr.		STAURHYM	0	VN
4579	<b>Steinia</b> Körber		STEIN-SP		
4580	<i>geophana</i> (Nyl.) Stein	- Ruderaalkorst	STEINGEO	z	TNB
4878	<b>Stenocybe</b> (Nyl.) Körber		STENO-SP		
4879	<i>pullatula</i> (Ach.) Stein		STENOPUL	zzz	GE
4581	<b>Stereocaulon</b> Hoffm.	- Korrelloof	STERE-SP		
4582	<i>condensatum</i> Hoffm.	- Stui fzandkorrelloof	STERECON	zz	KW
4583	<i>dactylophyllum</i> Flörke		STEREDAC	zzz	KW
4584	<i>evolutum</i> Graewe		STEREEVO	zzz	GE
4585	<i>nanodes</i> Tuck.	- Spookkorrelloof	STERENAN	z	TNB
4586	<i>paschale</i> (L.) Hoffm.		STEREPAS	0	VN
4587	<i>pileatum</i> Ach.	- Staafkorrelloof	STEREPIL	z	TNB
4588	<i>saxatile</i> H. Magn.		STERESAX	zzz	EB
4589	<i>tomentosum</i> Fr.		STERETOM	0	VN
4590	<i>vesuvianum</i> Pers.	- Grof korrelloof	STEREVES	z	TNB
4824	<b>Stigmatidium</b> Trevisan		STIGM-SP		
4688	<i>marinum</i> (Deakin) Swinscow				
		- Obscure wadkorst	STIGMMAR	z	TNB
7049	<i>mycobilimbiae</i> C. Roux, Triebel & Etayo		STIGMMYC	p	
4826	<i>peltideae</i> (Vainio) R. Sant.		STIGMPEL	p	
4591	<b>Strangospora</b> Körber		STRAN-SP		
4592	<i>moriformis</i> (Ach.) Stein		STRANMOR	zz	EB
7117	<i>ochrophora</i> (Nyl.) R. Anderson		STRANOCH	zzz	GE
4593	<i>pinicola</i> (A. Massal.) Körber				
		- Muggenstrontjesmos	STRANPIN	a	TNB



4594	<b>Strigula</b> Fr.	STRIG-SP		
4595	<i>affinis</i> (A. Massal.) R.C. Harris - lepenspikkel	STRIGAFF	zzz	KW
7023	<b>Syzygospora</b> Martin	SYZYG-SP		
7024	<i>physciacearum</i> Diederich	SYZYGPHY	p	
4827	<b>Taeniolella</b> S. Hughes	TAENL-SP		
4828	<i>delicata</i> M.S. Christ. & D. Hawksw.	TAENLDEL	p	
4829	<i>phaeophysciae</i> D. Hawksw.	TAENLPHA	p	
7100	<i>punctata</i> M.S. Christ. & D. Hawksw.	TAENLPUN	p	
4880	<b>Taeniolina</b> M.B. Ellis	TAENI-SP		
4881	<i>scripta</i> (P. Karsten) P.M. Kirk	TAENISCR	p	
7074	<b>Teloggalla</b> N. Hoffm. & Hafellner	TELOG-SP		
7075	<i>olivieri</i> (Vouaux) N. Hoffm. & Hafellner	TELOGOLI	p	
4596	<b>Teloschistes</b> Norman	TELOS-SP		
4597	<i>chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.	TELOSCHR	0	VN
4830	<b>Tephromela</b> M. Choisy	TEPHR-SP		
4295	<i>atra</i> (Hudson) Hafellner - Zwarte schotelkorst	TEPHRATR	a	TNB
4770	<b>Thelenella</b> Nyl.	THELE-SP		
4389	<i>modesta</i> (Nyl.) Nyl.	THELEMOD	0	VN
4598	<b>Thelidium</b> A. Massal.	THELI-SP		
4832	<i>decipiens</i> (Nyl.) Krempelh.	THELIDEC	zz	TNB
4916	<i>dionantense</i> Zahlbr.	THELIDIO	zzz	GE
4834	<i>minimum</i> (A. Massal. ex Körber) Arnold	THELIMIN	zz	TNB
4599	<i>minutulum</i> Körber	THELIMIT	z	TNB
4600	<i>olivaceum</i> Körber	THELIOLI	a	TNB
4835	<i>zwackhii</i> (Hepp) A. Massal.	THELIZWA	zz	TNB
4603	<b>Thelocarpon</b> Nyl. ex Hue - Stuifmeelkorst	THELC-SP		
4995	<i>coccosporum</i> Lettau	THELCCOC	zzz	GE
4604	<i>epibolum</i> Nyl.	THELCEPI	zzz	GE
7036	<i>herteri</i> J. Lahm	THELCHER	zzz	GE
4836	<i>impressellum</i> Nyl.	THELCIMP	zz	TNB
4882	<i>intermediellum</i> Nyl.	THELCINT	zzz	GE
4605	<i>laureri</i> (Flotow) Nyl. - Gewone stuifmeelkorst	THELCCLAU	zz	TNB
7101	<i>lichenicola</i> (Fuckel) Poelt & Hafellner	THELCCLIC	zzz	GE
4917	<i>olivaceum</i> B. de Lesd.	THELCOLI	zzz	GE
4606	<i>pallidum</i> G. Salisb.	THELCPAL	0	VN
7048	<i>sphaerosporum</i> H. Magn.	THELCSPH	zzz	GE

4607	<b>Thelotrema</b> Ach.		THELO-SP		
4609	<i>Iepadinum</i> (Ach.) Ach.	- Beukenwrat	THELOLEP	zzz	BE
4610	<b>Thrombium</b> Wallr.		THROM-SP		
4611	<i>epigaeum</i> (Pers.) Wallr.		THROMEPI	0	VN
4612	<b>Toninia</b> A. Massal.	- Blaaskorst	TONIN-SP		
4613	<i>aromatica</i> (Sm.) A. Massal.	- Muurblaaskorst	TONINARO	z	TNB
4614	<i>sedifolia</i> (Scop.) Timdal	- Kalkblaaskorst	TONINSED	zzz	BE
4616	<b>Trapelia</b> M. Choisy	- Sterschofeltje	TRAPE-SP		
4617	<i>coarctata</i> (Sm.) M. Choisy	- Gewoon sterschofeltje	TRAPECOA	a	TNB
4618	<i>involuta</i> (Taylor) Hertel	- Gelobd sterschofeltje	TRAPEINV	a	TNB
4619	<i>obtegens</i> (Th. Fr.) Hertel	- Bruin sterschofeltje	TRAPEOBT	a	TNB
4837	<i>placodioides</i> Coppins & P. James	- Wit sterschofeltje	TRAPEPLA	a	TNB
4838	<b>Trapeliopsis</b> Hertel & G. Schneider				
		- Veenkorst	TRAPL-SP		
4839	<i>flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	- Blauwe veenkorst	TRAPLFLE	a	TNB
4840	<i>gelatinosa</i> (Flörke) Coppins & P. James		TRAPLGEL	zz	TNB
4333	<i>granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	- Lichte veenkorst	TRAPLGRA	a	TNB
4841	<i>percrenata</i> (Nyl.) G. Schneider		TRAPLPER	zzz	GE
4842	<i>pseudogranulosa</i> Coppins & P. James	- Groene veenkorst	TRAPLPSE	z	TNB
7025	<b>Tremella</b> Pers.		TREME-SP		
7026	<i>wirthii</i> Diederich		TREMEWIR	p	
4843	<b>Trichonectria</b> Kirschst.		TRICN-SP		
4844	<i>hirta</i> (Bloxam) Petch		TRICNHIR	p	
7096	<i>rubefaciens</i> (Ellis & Everh.) Diederich & Schroers		TRICNRUB	p	
4620	<b>Umbilicaria</b> Hoffm.	- Navelmos	UMBIL-SP		
4621	<i>deusta</i> (L.) Baumg.	- Hunebed-navelmos	UMBILDEU	zzz	GE
4622	<i>polyphylla</i> (L.) Baumg.		UMBILPOL	0	VN
4623	<b>Usnea</b> Dill. ex Adans.	- Baardmos	USNEA-SP		
4624	<i>articulata</i> (L.) Hoffm.		USNEAART	zzz	EB
4625	<i>ceratina</i> Ach.		USNEACER	0	VN
4630	<i>cornuta</i> Körber		USNEACOR	0	VN
4974	<i>esperantiana</i> P. Clerc		USNEAESP	zzz	EB
4626	<i>filipendula</i> Stirton		USNEAFIL	0	VN
4627	<i>florida</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.		USNEAFLO	zzz	EB (VN)

4845	<i>fragilescens</i> Havaas ex Lyngø	USNEAFRA	0	VN
4628	<i>fulvoreaegens</i> (Räsänen) Räsänen			
	- Pijpenragerbaardmos	USNEAFUL	zz	BE
4846	<i>glabrata</i> (Ach.) Vainio	USNEAGLA	zzz	EB
4629	<i>hirta</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.			
	- Bleek baardmos	USNEAHIR	z	KW
4631	<i>rubicunda</i> Stirton	USNEARUB	0	VN
4632	<i>subfloridana</i> Stirton	USNEASUB	z	KW
4975	<i>wirthii</i> P. Clerc	USNEAWIR	zzz	EB
4633	<b>Verrucaria</b> Schrader	VERRU-SP		
	- Stippelkorst			
4848	<i>acrotella</i> Ach.	VERRUACR	a	TNB
4634	<i>aethiobola</i> Wahlenb.			
	- Bruine waterstippelkorst	VERRUAET	z	TNB
4635	<i>aquatilis</i> Mudd	VERRUAQU	z	TNB
4602	<i>bryoctona</i> (Th. Fr.) Orange	VERRUBRY	z	TNB
7059	<i>caerulea</i> DC.	VERRUCAE	zzz	GE
4637	<i>calciseda</i> DC.	VERRUCAL	z	TNB
	- Witte kalkstippelkorst			
4849	<i>dolosa</i> Hepp	VERRUDOL	a	TNB
4639	<i>erichsenii</i> Zschacke	VERRUERI	z	KW
4640	<i>glaucina</i> Ach.	VERRUGLA	a	TNB
	- Mozaïekstippelkorst			
4641	<i>halizoa</i> Leighton	VERRUHAL	zz	KW
7102	<i>hochstetteri</i> Fr.	VERRUHOC	zzz	GE
4643	<i>hydrela</i> Ach.	VERRUHYD	zz	TNB
	- Groene waterstippelkorst			
4644	<i>internigrescens</i> (Nyl.) Erichsen			
	- Donkere zeestippelkorst	VERRUINT	zzz	KW
4976	<i>latericola</i> Erichsen	VERRULAT	zz	KW
4655	<i>macrostoma</i> Dufour ex DC.			
	- Bruine stippelkorst	VERRUMAC	a	TNB
4654	<i>maculiformis</i> Krempelth.	VERRUMAL	a	TNB
4646	<i>maura</i> Wahlenb.	VERRUMAU	zz	KW
4647	<i>mucosa</i> Wahlenb.	VERRUMUC	zzz	KW
4648	<i>muralis</i> Ach.	VERRUMUR	a	TNB
4650	<i>nigrescens</i> Pers.	VERRUNIG	a	TNB
4850	<i>ochrostoma</i> (Borrer ex Leighton) Trevisan			
	- Bleke stippelkorst	VERRUOCH	a	TNB
4851	<i>paulula</i> Zschacke	VERRUPAU	zzz	GE
4852	<i>pinguicula</i> A. Massal.	VERRUPIN	zz	KW
4651	<i>praetermissa</i> (Trevisan) Anzi			
	- Bleke waterstippelkorst	VERRUPRA	z	TNB
4645	<i>rheitrophila</i> Zschacke	VERRURHE	zzz	GE
4652	<i>sandstedei</i> B. de Lesd.	VERRUSAN	zz	KW
4653	<i>striatula</i> Wahlenb.	VERRUSTR	zzz	GE
7072	<i>tectorum</i> (A. Massal.) Körber	VERRUTEK	a	TNB
4854	<i>umbrinula</i> Nyl.	VERRUUMB	a	TNB
4884	<i>virens</i> Nyl.	VERRUVIR	zz	KW

4977	<i>viridula</i> (Schrader) Ach. - Groene kalkstoppelkorst	VERRUVIU	a	TNB
4855	<b>Veздаea</b> Tschermak-Woess & Poelt - Zomerkorst	VEZDA-SP		
7017	<i>acicularis</i> Coppins	VEZDAACI	zzz	GE
4856	<i>aestivalis</i> (Ohlert) Tschermak-Woess & Poelt - Duinzomerkorst	VEZDAAES	zzz	GE
4857	<i>leprosa</i> (P. James) Vozda - Metaalzomerkorst	VEZDALEP	a	TNB
4858	<i>retigera</i> Poelt & Döbbeler - Moszomerkorst	VEZDARET	z	TNB
4859	<b>Vouauxiella</b> Petrak & Sydow	VOUAU-SP		
4860	<i>lichenicola</i> (Lindsay) Petrak & Sydow	VOUAULIC	p	
4861	<i>verrucosa</i> (Vouaux) Petrak & Sydow	VOUAUVER	p	
4918	<b>Weddellomyces</b> D. Hawksw.	WEDDE-SP		
4786	<i>epicallopisma</i> (Weddell) D. Hawksw.	WEDDEEPI	p	
4656	<b>Xanthoria</b> (Fr.) Th. Fr. - Dooiermos	XANTR-SP		
4657	<i>calcicola</i> Oxner - Oranje dooiermos	XANTRCAL	a	TNB
4658	<i>candelaria</i> (L.) Th. Fr. - Kroezig dooiermos	XANTRCAN	a	TNB
4659	<i>elegans</i> (Link) Th. Fr. - Rood dooiermos	XANTRELE	z	TNB
4660	<i>parietina</i> (L.) Th. Fr. - Groot dooiermos	XANTRPAR	a	TNB
4661	<i>polycarpa</i> (Hoffm.) Th. Fr. ex Rieber - Klein dooiermos	XANTRPOL	a	TNB
7052	<i>ulophyllodes</i> Räsänen - Ulevellenmos	XANTRULO	zzz	GE
7065	<b>Xanthoriicola</b> D. Hawksw.	XANTI-SP		
7066	<i>physciae</i> (Kalchbr.) D. Hawksw.	XANTIPHY	p	
7062	<b>Zwackhiomyces</b> Grube & Hafellner	ZWACK-SP		
4825	<i>dispersus</i> (J. Lahm ex Körber) Triebel & Grube	ZWACKDIS	p	
7063	<i>lithoeciae</i> (B. de Lesd.) Hafellner	ZWACKLIT	p	
4732	<i>sphinctrinoides</i> (Zwackh) Grube & Hafellner	ZWACKSPH	p	

## Synoniemen

In deze lijst zijn alle soortnamen opgenomen die in de Nederlandse literatuur gebruikt zijn of recent in omliggende landen worden gebruikt. De lijst is niet compleet voor vormen en variëteiten, en ook niet voor varianten in de schrijfwijze.

Het commentaar tussen haakjes in de tweede kolom heeft betrekking op vroegere opgaven van Nederlands materiaal.

<i>Abrothallus smithii</i>	= <i>Abrothallus parmeliarum</i>
<i>Acolium inquinans</i>	= <i>Cyphelium inquinans</i>
<i>Acolium tympanellum</i>	= <i>Cyphelium inquinans</i>
<i>Acrocordia alba</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>
<i>Acrocordia biformis</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Acrocordia macrocarpa</i>	= <i>Anisomeridium macrocarpum</i>
<i>Acrocordia polycarpa</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Acrocordia sphaeroides</i>	= <i>Acrocordia cavata</i>
<i>Acrocordia tersa</i>	= <i>Acrocordia cavata</i>
<i>Actinopeltis peltigericola</i>	= <i>Leptopeltella peltigericola</i>
<i>Agryrium flavescens</i>	= <i>Skyttella mulleri</i>
<i>Ahlesia lichenicola</i>	= <i>Thelocarpon lichenicola</i>
<i>Alectoria articulata</i>	= <i>Usnea articulata</i>
<i>Alectoria bicolor</i>	= <i>Bryoria bicolor</i> (uit België)
<i>Alectoria capillaris</i>	= <i>Bryoria capillaris</i>
<i>Alectoria fuscescens</i>	= <i>Bryoria fuscescens</i>
<i>Alectoria jubata</i>	= <i>Bryoria jubata</i> (betreft <i>Bryoria fuscescens</i> )
<i>Amandinea punctata</i>	= <i>Buellia punctata</i>
<i>Amphiloma callopismum</i>	= <i>Caloplaca aurantia</i>
<i>Amphiloma murorum</i>	= <i>Caloplaca saxicola</i>
<i>Anaptychia aquila</i>	= <i>Anaptychia runcinata</i>
<i>Anaptychia ciliata</i>	= <i>Anaptychia ciliaris</i>
<i>Anaptychia fusca</i>	= <i>Anaptychia runcinata</i>
<i>Anaptychia stellaris</i>	= <i>Physcia stellaris</i>
var. <i>caricae</i>	= <i>Physcia clementei</i>
<i>Anisomeridium juistense</i>	= <i>Anisomeridium polypori</i>
<i>Anisomeridium nyssaegenum</i>	= <i>Anisomeridium polypori</i>
<i>Arthonia astroidea</i>	= <i>Arthonia radiata</i>
<i>Arthonia exilis</i>	= <i>Arthonia muscigena</i>
<i>Arthonia gregaria</i>	= <i>Arthonia cinnabarina</i>
<i>Arthonia impolita</i>	= <i>Arthonia pruinata</i>
<i>Arthonia leucodontis</i>	= <i>Arthonia muscigena</i>
<i>Arthonia lurida</i>	= <i>Arthonia vinosa</i>
<i>Arthonia pruinosa</i>	= <i>Arthonia pruinata</i>
<i>Arthonia punctata</i>	= <i>Arthonia punctiformis</i>
<i>Arthonia tumidula</i>	= <i>Arthonia cinnabarina</i>
<i>Arthonia vulgaris</i>	= <i>Arthonia radiata</i>
<i>Arthopyrenia affinis</i>	= <i>Strigula affinis</i>
<i>Arthopyrenia alba</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>

<i>Arthopyrenia analepta</i>	= <i>Arthopyrenia lapponina</i>
<i>Arthopyrenia biformis</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Arthopyrenia epidermidis</i>	= <i>Leptorhaphis epidermidis</i> (maar betreft <i>Arthopyrenia punctiformis</i> )
<i>Arthopyrenia fallax</i>	= <i>Arthopyrenia lapponina</i>
<i>Arthopyrenia gemmata</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>
<i>Arthopyrenia halodytes</i>	= <i>Pyrenocollema halodytes</i>
<i>Arthopyrenia juistense</i>	= <i>Anisomeridium polypori</i>
<i>Arthopyrenia marina</i>	= <i>Stigmatidium marinum</i>
<i>Arthopyrenia sphaeroides</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>
<i>Arthopyrenia sublitoralis</i>	= <i>Pyrenocollema halodytes</i>
<i>Arthopyrenia willeyana</i>	= <i>Anisomeridium polypori</i>
<i>Arthothelium dispersum</i>	= <i>Arthothelium ruanum</i>
<i>Arthothelium ruanideum</i>	= <i>Arthothelium ruanum</i>
<i>Arthrosporium populorum</i>	= <i>Bacidia populorum</i>
<i>Aspicilia calcarea</i> var. <i>concreta</i>	= <i>Aspicilia calcarea</i>
<i>Aspicilia calcarea</i> var. <i>contorta</i>	= <i>Aspicilia contorta</i>
<i>Aspicilia ceracea</i>	= <i>Hymenelia ceracea</i>
<i>Aspicilia excavata</i>	= <i>Aspicilia moenium</i>
<i>Aspicilia prevostii</i>	= <i>Hymenelia prevostii</i>
<i>Aspicilia subcircinata</i>	= <i>Aspicilia radiosa</i>
<i>Bacidia abstrusa</i>	= <i>Secoliga abstrusa</i> (betreft <i>Gyalecta truncigena</i> )
<i>Bacidia acclinis</i>	= <i>Bacidia populorum</i>
<i>Bacidia anomala</i>	= <i>Biatora anomala</i> (maar identiteit onbekend)
<i>Bacidia carneoalbans</i>	= <i>Micarea cinerea</i>
<i>Bacidia chlorococca</i>	= <i>Scoliciosporum chlorococcum</i>
<i>Bacidia corticola</i>	= <i>Scoliciosporum umbrinum</i>
<i>Bacidia cuprea</i>	= <i>Lecania cuprea</i>
<i>Bacidia lehriana</i>	= <i>Bacidia chlorotricula</i>
<i>Bacidia leprosula</i>	= <i>Micarea leprosula</i>
<i>Bacidia lignaria</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Bacidia luteola</i>	= <i>Bacidia rubella</i>
<i>Bacidia melaena</i>	= <i>Micarea melaena</i>
<i>Bacidia muscorum</i>	= <i>Bacidia bagliettoana</i>
<i>Bacidia naegelii</i>	= <i>Lecania naegelii</i>
<i>Bacidia nitschkeana</i>	= <i>Micarea nitschkeana</i>
<i>Bacidia pruinosa</i>	= <i>Scoliciosporum pruinsum</i>
<i>Bacidia quercicola</i>	= <i>Bacidia circumspecta</i>
<i>Bacidia sabuletorum</i>	= <i>Mycobilimbia sabuletorum</i>
<i>Bacidia subtilis</i>	= <i>Fellhanera subtilis</i>
<i>Bacidia trisepta</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Bacidia umbrina</i>	= <i>Scoliciosporum umbrinum</i>
<i>Bacidia vezdae</i>	= <i>Fellhaneropsis vezdae</i>
<i>Bacidia violacea</i>	= <i>Micarea peliocarpa</i>
<i>Bacidina arnoldiana</i>	= <i>Bacidia arnoldiana</i>
<i>Bacidina caligans</i>	= <i>Bacidia caligans</i>
<i>Bacidina chlorotricula</i>	= <i>Bacidia chlorotricula</i>
<i>Bacidina delicata</i>	= <i>Bacidia delicata</i>
<i>Bacidina egenula</i>	= <i>Bacidia egenula</i>

<i>Bacidina phacodes</i>	= <i>Bacidia phacodes</i>
<i>Bacidina saxenii</i>	= <i>Bacidia saxenii</i>
<i>Bacidina viridescens</i>	= <i>Bacidia viridescens</i>
<i>Baeomyces byssoides</i>	= <i>Baeomyces rufus</i>
<i>Baeomyces ericetorum</i>	= <i>Icmadophila ericetorum</i>
<i>Biatora atrofusca</i>	= <i>Biatora vernalis</i> (maar identiteit onbekend)
<i>Biatora aurantiaca</i>	= <i>Caloplaca aurantiaca</i> (betreft deels <i>Caloplaca</i> <i>flavorubescens</i> en deels <i>C. flavovirescens</i> )
<i>Biatora byssoides</i>	= <i>Baeomyces rufus</i>
<i>Biatora decipiens</i>	= <i>Psora decipiens</i>
<i>Biatora decolorans</i>	= <i>Trapeliopsis granulosa</i>
<i>Biatora denigrata</i>	= <i>Micarea denigrata</i>
<i>Biatora flexuosa</i>	= <i>Trapeliopsis flexuosa</i>
<i>Biatora fuliginea</i>	= <i>Placynthiella icmalea</i>
<i>Biatora icmadophila</i>	= <i>Icmadophila ericetorum</i>
<i>Biatora luteola</i>	= <i>Bacidia rubella</i>
<i>Biatora parmeliarum</i>	= <i>Abrothallus parmeliarum</i>
<i>Biatora pilularis</i>	= <i>Biatora sphaeroides</i>
<i>Biatora pineti</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Biatora placophylla</i>	= <i>Baeomyces rufus</i>
<i>Biatora protensa</i>	= <i>Bacidia bagliettoana</i>
<i>Biatora querneae</i>	= <i>Pyrrhospora querneae</i>
<i>Biatora rivulosa</i> var. <i>corticola</i>	= <i>Fuscidea cyathoides</i> (betreft <i>Fuscidea lightfootii</i> )
<i>Biatora rosella</i>	= <i>Bacidia rosella</i> (maar betreft <i>Bacidia rubella</i> )
<i>Biatora rubella</i>	= <i>Bacidia rubella</i>
<i>Biatora rupestris</i> var. <i>calva</i>	= <i>Protoblastenia rupestris</i>
<i>Biatora vernalis</i> var. <i>conglomerata</i>	= <i>Biatora conglomerata</i> (maar betreft <i>Biatora</i> <i>sphaeroides</i> en <i>Mycobilimbia hypnorum</i> )
<i>Biatora uliginosa</i>	= <i>Placynthiella uliginosa</i> (maar betreft meestal <i>Placynthiella icmalea</i> )
<i>Biatora vernalis</i> var. <i>luteola</i>	= <i>Bacidia rubella</i>
<i>Biatora viridescens</i> var. <i>gelatinosa</i>	= <i>Trapeliopsis gelatinosa</i>
<i>Biatorella campestris</i>	= <i>Sarcosagium campestre</i>
<i>Biatorella moriformis</i>	= <i>Strangospora moriformis</i>
<i>Biatorella pinicola</i>	= <i>Strangospora pinicola</i>
<i>Biatorella resinae</i>	= <i>Sarea resinae</i> (maar is geen licheen)
<i>Biatorina arceutina</i>	= <i>Bacidia arceutina</i> (maar betreft deels <i>Lecania</i> <i>cyrtella</i> )
<i>Biatorina cyrtella</i>	= <i>Lecania cyrtella</i>
<i>Biatorina lightfootii</i>	= <i>Fuscidea lightfootii</i>
<i>Biatorina pilularis</i>	= <i>Biatora sphaeroides</i>
<i>Biatorina pineti</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Biatorina pyracea</i>	= <i>Caloplaca holocarpa</i>
<i>Biatorina synochea</i>	= <i>Micarea denigrata</i>
<i>Biatorina sylvestris</i>	= <i>Lecania sylvestris</i>
<i>Bilimbia miliaria</i> var. <i>lignaria</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Bilimbia miliaria</i> var. <i>saxicola</i>	= <i>Micarea lignaria</i>
<i>Blastenia ferruginea</i>	= <i>Caloplaca ferruginea</i>
var. <i>festiva</i>	= <i>Caloplaca crenularia</i>

var. plumbea	= Caloplaca crenularia
Borrera chrysophthalma	= Teloschistes chrysophthalmus
Borrera ciliaris	= Anaptychia ciliaris
Boschia leucopeza	= Lecania rabenhorstii
Boschia pelidnopeza	= Lecania rabenhorstii
Botrydina vulgaris	= Omphalina ericetorum
Botryolepraria lesdainii	= Lepraria lesdainii
Bryopogon jubatum	= Bryoria jubata (betreft Bryoria fuscescens)
Buellia alboatra	= Diplotomma alboatrum
Buellia canescens	= Diploicia canescens
Buellia chlorophaea	= Diplotomma chlorophaeum
Buellia myriocarpa	= Buellia punctata
Buellia parasema	= Lecidella elaeochroma
Buellia pharcidia	= Diplotomma alboatrum
Buellia porphyrica	= Diplotomma porphyricum (maar betreft Diplotomma chlorophaeum)
Buellia punctiformis	= Buellia punctata
Buellia stigmatea	= Lecidella stigmatea
Buellia subdispersa	= Diplotomma dispersum
Buellia venusta	= Diplotomma epipolium
Buellia verruculosa	= Buellia ocellata
Calicium chrysocephalum	= Chaenotheca chrysocephala
Calicium curtum	= Calicium abietinum
Calicium hyperellum	= Calicium viride
Calicium inquinans	= Cyphelium inquinans
Calicium lichenoides	= Calicium salicinum
Calicium phaeocephalum	= Chaenotheca phaeocephala (opgave onjuist)
Calicium roscidum	= Calicium adpersum
Calicium trachelinum	= Calicium salicinum
Calicium trichiale	= Chaenotheca trichialis
Calicium turbinatum	= Sphinctrina turbinata
Calicium tympanellum	= Cyphelium inquinans
Callopisma aurantiacum	= Caloplaca aurantiaca (betreft deels Caloplaca flavorubescens en deels C. flavovirescens)
var. flavovirescens	= Caloplaca flavovirescens
var. salicinum	= Caloplaca flavorubescens
Callopisma cerinum	= Caloplaca cerina
Callopisma citrinum	= Caloplaca citrina
Callopisma haematites	= Caloplaca haematites
Callopisma luteoalbum	= Caloplaca luteoalba
Caloplaca aurantia var. heppiana	= Caloplaca flavescens
Caloplaca cerina var. chlorina	= Caloplaca chlorina
Caloplaca chrysodeta	= Leproplaca chrysodeta
Caloplaca citrina var. flavocitrina	= Caloplaca flavocitrina
Caloplaca citrina var. phlogina	= Caloplaca citrina
Caloplaca festiva	= Caloplaca crenularia
Caloplaca elegans	= Xanthoria elegans
Caloplaca heppiana	= Caloplaca flavescens
Caloplaca murorum	= Caloplaca saxicola
Caloplaca velana	= Caloplaca dolomiticola



Caloplaca xantholyta	= Leproplaca xantholyta (maar betreft Leproplaca chrysodeta)
Candelaria vitellina	= Candelariella vitellina
Candelaria vulgaris	= Candelaria concolor
Catillaria bouteillei	= Fellhanera bouteillei
Catillaria denigrata	= Micarea denigrata
Catillaria grossa	= Megalaria grossa
Catillaria griffithii	= Cliostomum griffithii
Catillaria lightfootii	= Fuscidea lightfootii
Catillaria micrococca	= Micarea prasina
Catillaria prasina	= Micarea prasina
Catillaria premnea	= Cresponea premnea (maar betreft Buellia disciformis)
Catillaria sordidescens	= Micarea prasina
Catillaria sphaeroides	= Biatora sphaeroides
Catinaria grossa	= Megalaria grossa
Catolechia flavovirescens	= Arthrorhaphis citrinella
Celidium stictarum	= Plectocarpon lichenum
Cetraria glauca	= Platismatia glauca
Chaenotheca carthusiae	= Chaenotheca chlorella
Chaenotheca melanophaea	= Chaenotheca ferruginea
Chaenotheca sulphurea	= Chaenotheca brachypoda
Chiodecton crassum	= Enterographa crassa
Cladina impexa	= Cladina portentosa
Cladonia alpicornis	= Cladonia foliacea
var./ssp. convoluta	= Cladonia convoluta (maar betreft Cladonia foliacea)
var./ssp. foliacea	= Cladonia foliacea
Cladonia alpestris	= Cladina stellaris
Cladonia anomaea	= Cladonia ramulosa
Cladonia arbuscula	= Cladina arbuscula
var./ssp. mitis	= Cladina mitis (maar betreft een chemische variant van Cladina arbuscula)
ssp. squarrosa	= Cladina arbuscula
Cladonia brachiata	= Cladonia glauca
Cladonia ciliata	= Cladina ciliata
var./ssp. tenuis	= Cladina ciliata
Cladonia cornucopioides	= Cladonia coccifera
Cladonia cornutoradiata	= Cladonia subulata
Cladonia crenulata var. deformis	= Cladonia deformis
Cladonia degenerans	= Cladonia phyllophora
Cladonia destrieta	= Cladonia zopfii
Cladonia fimbriata var. radiata	= Cladonia subulata
Cladonia flabelliformis	= Cladonia polydactyla
Cladonia fragilissima	= Cladonia callosa
Cladonia furcata	
var. crispata	= Cladonia crispata
var. pungens	= Cladonia rangiformis
var. rangiformis	= Cladonia rangiformis
var./ssp. scabriuscula	= Cladonia scabriuscula

Cladonia gonecha	= Cladonia sulphurina
Cladonia impexa	= Cladonia portentosa
Cladonia macilenta ssp. floerkeana	= Cladonia floerkeana
Cladonia mitis	= Cladonia mitis (maar betreft een chemische variant van Cladonia arbuscula)
Cladonia nemoxyna	= Cladonia rei
Cladonia papillaria	= Pycnothelia papillaria
Cladonia pityrea	= Cladonia ramulosa
Cladonia portentosa	= Cladonia portentosa
Cladonia pungens	= Cladonia rangiformis
Cladonia pyxidata	
var./ssp. chlorophaea	= Cladonia chlorophaea
var./ssp. grayi	= Cladonia grayi
var./ssp. pocillum	= Cladonia pocillum
Cladonia rangiferina	= Cladonia rangiferina (maar de meeste oude opgaven betreffen andere Cladonia-soorten)
var. sylvatica	= Cladonia arbuscula
var. sylvatica f. turgida	= Cladonia portentosa
Cladonia silvatica	= Cladonia arbuscula
Cladonia squamosa	
var. allosquamosa	= Cladonia squamosa var. subsquamosa (chemische variant van Cladonia squamosa)
Cladonia stellaris	= Cladonia stellaris
Cladonia stellata	= Cladonia uncialis
var. uncialis	= Cladonia uncialis
Cladonia sylvatica	= Cladonia arbuscula
Cladonia tenuis	= Cladonia ciliata
Cladonia uncialis ssp. biuncialis	= Cladonia uncialis
Cladonia uncinata	= Cladonia glauca
Cladonia verticillata	= Cladonia cervicornis
var./ssp. rappii	= Cladonia rappii
Clavaria vernalis	= Multiclavula vernalis
Clavulina corynoides	= Multiclavula vernalis
Clavulina vernalis	= Multiclavula vernalis
Clavulinopsis vernalis	= Multiclavula vernalis
Cliostomum graniforme	= Cliostomum corrugatum (maar betreft Cliostomum griffithii)
Clypeococcum hypocenomyceae	= Clypeococcum hypocenomycis
Coelocaulon aculeatum	= Cetraria aculeata
ssp. hispidum	= Cetraria muricata
Coelocaulon hispidum	= Cetraria muricata
Coelocaulon muricatum	= Cetraria muricata
Collema atrocoeruleum	
var. lacerum	= Leptogium lichenoides
var. tenuissimum	= Leptogium tenuissimum
Collema bacillare	= Leptogium schraderi
Collema cheileum	= Collema crispum
Collema corniculatum	= Leptogium corniculatum
Collema glaucescens	= Collema tenax
Collema lacerum	= Leptogium lichenoides

Collema microphyllum	= Collema fragrans
Collema nigrescens var. microphyllum	= Collema fragrans
Collema pulposum	= Collema tenax
Collema rupestre var. flaccidum	= Collema flaccidum (maar betreft Umbilicaria polyphylla)
var. furvum	= Collema flaccidum (maar betreft Umbilicaria polyphylla)
Collema subtile	= Leptogium subtile (maar betreft Leptogium intermedium)
Collema tenuissimum	= Leptogium tenuissimum
Collema tuniforme	= Collema fuscovirens
Collema vespertilio	= Collema nigrescens (maar betreft Collema furfuraceum)
Coniangium luridum	= Arthonia vinosa
Coniangium vulgare	= Arthonia vinosa
Coniocarpon cinnabarinum	= Arthonia cinnabarina
Coniocarpon gregarium	= Arthonia cinnabarina
Coniocarpon vulgare	= Arthonia vinosa
Coniocybe furfuracea var. sulphurella	= Chaenotheca furfuracea
Coniocybe sulphurea	= Chaenotheca brachypoda
Coriscium viride	= Omphalina hudsoniana
Cornicularia aculeata	= Cetraria aculeata
Cornicularia jubata	= Bryoria jubata (betreft Bryoria fuscescens)
Cornicularia muricata	= Cetraria muricata
Cornicularia tenuissima	= Cetraria aculeata
Crocynia lanuginosa	= Leproloma membranaceum
Cyphelium chrysocephalum	= Chaenotheca chrysocephala
Cyphelium phaeocephalum	= Chaenotheca phaeocephala (opgave onjuist)
Cyphelium trichiale	= Chaenotheca trichialis
Cyrtidula hippocastani	= Mycoporum hippocastani
Cyrtidula quercus	= Mycoporum quercus
Dermatina quercus	= Mycoporum quercus
Dermatocarpon hepaticum	= Catapyrenium lachneum (betreft Catapyrenium rufescens)
Dermatocarpon lachneum	= Catapyrenium lachneum (betreft Catapyrenium rufescens)
Dermatocarpon michelii	= Catapyrenium michelii (maar betreft Catapyrenium rufescens en Catapyrenium squamulosum)
Dibaeis baeomyces	= Baeomyces roseus
Didymella sphinctrinoides var. lithoeciae	= Zwackhiomyces sphinctrinoides
Didymosphaeria peltigerae	= Polycoccum peltigerae
Dimerella diluta	= Dimerella pineti
Diploschistes bryophilus	= Diploschistes muscorum

Diplotomma alboatrum	= Diplotomma epipolium
var. epipolium	= Diplotomma dispersum
var. dispersum	= Diplotomma dispersum
Diplotomma subdispersum	= Dirina stenhammari
Dirina massiliensis f. soreliata	= Dirina stenhammari
Dirina repanda var. stenhammari	= Anisomeridium biforme
Ditremis biformis	= Anisomeridium polypori
Ditremis nyssaegenum	= Catapyrenium lachneum (betreft Catapyrenium rufescens)
Endocarpon hepaticum	= Dermatocarpon miniatum (deels uit België en deels onjuist)
Endocarpon miniatum	= Abrothallus parmeliarum
Endocarpon parasiticum	= Normandina pulchella
Endocarpon pulchellum	= Catapyrenium lachneum (betreft Catapyrenium rufescens)
Endopyrenium hepaticum	= Catapyrenium michelii (maar betreft Catapyrenium rufescens en Catapyrenium squamulosum)
Endopyrenium michelii	= Opegrapha zonata (maar opgave onjuist)
Enterographa zonata	= Pseudevernia furfuracea
Evernia furfuracea	= Evernia prunastri
Evernia herinii	= Bryoria jubata (betreft Bryoria fuscescens)
Evernia jubata	= Evernia prunastri
Evernia prunastra f./var./ssp. herinii	= Fellhaneropsis myrtillicola
Fellhanera myrtillicola	= Fellhaneropsis vezdae
Fellhanera vezdae	= Cetraria nivalis
Flavocetraria nivalis	= Parmelia caperata
Flavoparmelia caperata	= Parmelia soledians
Flavoparmelia soledians	= Parmelia flaventior
Flavopunctelia flaventior	= Parmeliopsis ambigua
Foraminella ambigua	= Parmeliopsis hyperopta
Foraminella hyperopta	= Ropalospora viridis
Fuscidea viridis	= Bryophagus gloeocapsa
Gloeolecta bryophaga	= Phaeographis dendritica (betreft Phaeographis inusta)
Graphis dendritica	= Opegrapha rufescens
Graphis involuta	= Roselliniella microthelia
Guignardia microthelia	= Telogalla olivieri
Guignardia olivieri	= Bryophagus gloeocapsa
Gyalecta gloeocapsa	= Umbilicaria polyphylla
Gyrophora polyphylla	= Haematomma ochroleucum
Haematomma coccineum	= Loxospora elatina
Haematomma elatinum	= Haematomma ochroleucum s.s.
Haematomma leiphaemum	= Haematomma ochroleucum (de chemische variant porphyrium)
Haematomma porphyrium	= Teloschistes chrysophthalmus
Hagenia chrysophthalma	= Anaptychia ciliaris
Hagenia ciliaris	= Micarea cinerea
Hastifera tenuispora	

<i>Huilia albocaerulescens</i>	= <i>Porpidia albocaerulescens</i> (maar betreft <i>Porpidia musiva</i> )
<i>Huilia crustulata</i>	= <i>Porpidia crustulata</i>
<i>Huilia macrocarpa</i>	= <i>Porpidia macrocarpa</i>
<i>Huilia platycarpoides</i>	= <i>Porpidia platycarpoides</i>
<i>Huilia soledizodes</i>	= <i>Porpidia soledizodes</i>
<i>Huilia tuberculosa</i>	= <i>Porpidia tuberculosa</i>
<i>Hypogymnia bitteriana</i>	= <i>Hypogymnia farinacea</i>
<i>Hypotrachyna revoluta</i>	= <i>Parmelia revoluta</i>
<i>Icmadophila aeruginosa</i>	= <i>Icmadophila ericetorum</i>
<i>Illosporium corallinum</i>	= <i>Marchandiomyces corallinus</i>
<i>Imbricaria acetabulum</i>	= <i>Parmelia acetabulum</i>
<i>Imbricaria aspera</i>	= <i>Parmelia exasperata</i>
<i>Imbricaria borrieri</i>	= <i>Parmelia borrieri</i>
<i>Imbricaria caperata</i>	= <i>Parmelia caperata</i>
<i>Imbricaria conspersa</i>	= <i>Parmelia conspersa</i>
<i>Imbricaria dendritica</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Imbricaria olivacea</i>	= <i>Parmelia olivacea</i> (maar betreft diverse bruine <i>Parmelia</i> -soorten, niet <i>Parmelia olivacea</i> )
<i>Imbricaria perlata</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Imbricaria physodes</i>	= <i>Hypogymnia physodes</i>
var. <i>vittata</i>	= <i>Hypogymnia vittata</i>
<i>Imbricaria revoluta</i>	= <i>Parmelia revoluta</i>
<i>Imbricaria saxatilis</i>	= <i>Parmelia saxatilis</i>
<i>Imbricaria sinuosa</i>	= <i>Parmelia sinuosa</i> (maar betreft <i>Parmelia revoluta</i> )
<i>Imbricaria sprengelii</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Imbricaria tiliacea</i>	= <i>Parmelia tiliacea</i>
<i>Ionaspis prevostii</i>	= <i>Hymenelia prevostii</i>
<i>Lauderlindsaya acroglypta</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Lauderlindsaya borrieri</i>	= <i>Normandina pulchella</i>
<i>Lauderlindsaya chlorococca</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Lauderlindsaya erichsenii</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Lecanactis grumulosa</i>	= <i>Lecanographa grumulosa</i> (maar betreft <i>Aspicilia calcarea</i> )
<i>Lecanactis premnea</i>	= <i>Cresponea premnea</i> (maar betreft <i>Buellia disciformis</i> )
<i>Lecanactis stenhammarii</i>	= <i>Dirina stenhammarii</i>
<i>Lecania helicopis</i>	= <i>Lecanora helicopis</i>
<i>Lecania syringae</i>	= <i>Lecania fuscilla</i>
<i>Lecanora angulosa</i>	= <i>Lecanora carpinea</i>
<i>Lecanora atra</i>	= <i>Tephromela atra</i>
var. <i>exigua</i>	= <i>Rinodina exigua</i> (maar betreft <i>Rinodina gennarii</i> )
var. <i>grumosa</i>	= <i>Tephromela grumosa</i> (maar betreft <i>Lecanora pannonica</i> )
<i>Lecanora badia</i>	= <i>Protoparmelia badia</i>
<i>Lecanora brunnea</i>	= <i>Pannaria pezizoides</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Lecanora caesiocinerea</i>	= <i>Aspicilia caesiocinerea</i>

Lecanora calcarea	= <i>Aspicilia calcarea</i>
Lecanora callopisma	= <i>Caloplaca aurantia</i>
Lecanora cartilaginea	= <i>Squamarina cartilaginea</i> (maar de meeste oude opgaven betreffen <i>Lecanora muralis</i> )
Lecanora ceracea	= <i>Hymenelia ceracea</i>
Lecanora cerina	= <i>Caloplaca cerina</i>
Lecanora chlarona	= <i>Lecanora pulicaris</i>
Lecanora cinerea	= <i>Aspicilia cinerea</i>
Lecanora circinata	= <i>Aspicilia radiosa</i>
Lecanora coarctata	= <i>Trapelia coarctata</i>
Lecanora conizaea	= <i>Lecanora strobilina</i>
Lecanora contorta	= <i>Aspicilia contorta</i>
Lecanora crassa	= <i>Squamarina cartilaginea</i>
var. caespitosa	= <i>Squamarina cartilaginea</i>
var. lentigera	= <i>Squamarina lentigera</i>
Lecanora friabilis var. fulgens	= <i>Fulgensia fulgens</i>
Lecanora galactina	= <i>Lecanora albescens</i>
Lecanora grumosa	= <i>Tephromela grumosa</i> (maar betreft <i>Lecanora pannonica</i> )
Lecanora hageni var. glaucella	= <i>Lecanora piniperda</i>
Lecanora intricata var. soralifera	= <i>Lecanora soralifera</i>
Lecanora laevis	= <i>Lecanora horiza</i>
Lecanora maculiformis	= <i>Lecanora symmicta</i>
Lecanora murorum	= <i>Caloplaca saxicola</i>
Lecanora nemoralis	= <i>Lecanora subcarpineae</i>
Lecanora pallescens var. corticola	= <i>Ochrolechia pallescens</i> (identiteit onbekend)
Lecanora pallescens var. parella	= <i>Ochrolechia parella</i>
Lecanora pallida	= <i>Lecanora albella</i>
var. albella	= <i>Lecanora albella</i>
var. angulosa	= <i>Lecanora carpineae</i>
Lecanora parisiensis	= <i>Lecanora horiza</i>
Lecanora pityrea	= <i>Lecanora conizaeoides</i>
Lecanora polytropa var. sulphurea	= <i>Lecanora sulphurea</i>
Lecanora prevostii	= <i>Hymenelia prevostii</i>
Lecanora radiosa	= <i>Aspicilia radiosa</i>
Lecanora rugosella	= <i>Lecanora chlarotera</i>
Lecanora saepincola	= <i>Lecanora aitema</i>
Lecanora sarcopis	= <i>Lecanora saligna</i>
Lecanora saxicola	= <i>Lecanora muralis</i>
Lecanora sienae	= <i>Lecanora horiza</i>
Lecanora sophodes	= <i>Rinodina sophodes</i>
Lecanora sordida	= <i>Lecanora rupicola</i>
Lecanora subfusca var. campestris	= <i>Lecanora campestris</i>
Lecanora subfuscata	= <i>Lecanora argentata</i>
Lecanora sulphurea var. orosthea	= <i>Lecanora orosthea</i>
Lecanora symmicta var. aitema	= <i>Lecanora aitema</i>
Lecanora symmicta var. symmictera	= <i>Lecanora symmicta</i>
Lecanora umbrina	= <i>Lecanora hageni</i>

Lecanora varia	
var. apochroea f. sepincola	= Lecanora aitema
var. symmicta	= Lecanora symmicta
Lecanora vitellina	= Candelariella vitellina
Lecidea alboatra	= Diplotomma alboatrum
Lecidea albocaerulescens	= Porpidia albocaerulescens (maar betreft Porpidia musiva)
Lecidea anomala var. cyrtella	= Lecania cyrtella
Lecidea asserculorum	= Micarea misella
Lecidea atroalba	= Rhizocarpon montagnei (maar betreft Rhizocarpon obscuratum)
Lecidea aurantiaca	= Caloplaca aurantiaca (betreft deels Caloplaca flavorubescens en deels C. flavovirescens)
Lecidea canescens	= Diploicia canescens
Lecidea cerina	= Caloplaca cerina
var. haematites	= Caloplaca haematites
Lecidea citrinella	= Arthrorhaphis citrinella
Lecidea coarctata	= Trapelia coarctata
Lecidea confervoides	= Rhizocarpon concentricum
Lecidea contigua	= Porpidia macrocarpa
var. platycarpa	= Porpidia macrocarpa
Lecidea crustulata	= Porpidia crustulata
Lecidea cyathoides	= Fuscidea cyathoides
Lecidea decipiens	= Psora decipiens
Lecidea elaeochroma	= Lecidella elaeochroma
Lecidea enteroleuca	= Lecidella elaeochroma
Lecidea erratica	= Micarea erratica
Lecidea flavosorediata	= Lecidella flavosorediata
Lecidea flavovirescens	= Arthrorhaphis citrinella
Lecidea flexuosa	= Trapeliopsis flexuosa
Lecidea fumosa	= Lecidea fuscoatra
Lecidea gelatinosa	= Trapeliopsis gelatinosa
Lecidea geographica	= Rhizocarpon geographicum
Lecidea goniophila	= Lecidella anomaloides
Lecidea granulosa	= Trapeliopsis granulosa
var. flexuosa	= Trapeliopsis flexuosa
Lecidea hypnorum	= Mycobilimbia hypnorum
Lecidea immersa	= Clauzadea immersa (maar betreft Clauzadea metzleri)
Lecidea lactea	= Lecidea lapicida
Lecidea lapicida var. pantherina	= Lecidea lapicida
Lecidea lauenburgensis	= Micarea lithinella
Lecidea lightfootii	= Fuscidea lightfootii
Lecidea limitata	= Lecidella elaeochroma
Lecidea lucida	= Psilolechia lucida
Lecidea luteoalba	= Caloplaca luteoalba
Lecidea macrocarpa	= Porpidia macrocarpa
Lecidea metzleri	= Clauzadea metzleri
Lecidea miliaria var. lignaria	= Micarea lignaria
Lecidea monticola	= Clauzadea monticola

Lecidea nitidula	= Porpidia crustulata
Lecidea obtegens	= Trapelia obtegens
Lecidea oligotropha	= Placynthiella oligotropha
Lecidea olivacea	= Lecidella elaeochroma
Lecidea ornata	= Trapelia involuta
Lecidea orosthea	= Lecanora orosthea
Lecidea pantherina	= Lecidea lapicida
Lecidea parasema	= Lecidella elaeochroma
var. punctiformis	= Buellia punctata
var. stigmatea	= Lecidella stigmatea
Lecidea percontigua	= Porpidia platycarpoides
Lecidea petraea	= Rhizocarpon concentricum
Lecidea pineti	= Dimerella pineti
Lecidea platycarpa	= Porpidia macrocarpa
Lecidea platycarpoides	= Porpidia platycarpoides
Lecidea praeruptorum	= Fuscidea praeruptorum
Lecidea premnea	= Cresponea premnea (maar betreft Buellia disciformis)
Lecidea puncta	= Phaeopyxis punctum
Lecidea punctata	= Buellia punctata
var. punctiformis	= Buellia punctata
Lecidea querneae	= Pyrrhospora querneae
Lecidea sabuletorum var. euphorea	= Lecidella elaeochroma
Lecidea saepincola	= Lecanora aitema
Lecidea scalaris	= Hypocenomyce scalaris
Lecidea solediza	= Porpidia tuberculosa
Lecidea soledizodes	= Porpidia soledizodes
Lecidea sphaeroides	
var. albella	= Biatora sphaeroides
var. atropurpurea	= Biatorina atropurpurea (maar betreft Lecania cyrtella)
var. conglomerata	= Biatora conglomerata (maar betreft Biatora sphaeroides en Mycobilimbia hypnorum)
Lecidea stigmatea	= Lecidella stigmatea
Lecidea subincongrua	= Lecidella subincongrua
Lecidea supersparsa	= Carbonea supersparsa
Lecidea sulphurea	= Lecanora sulphurea
Lecidea sylvicola	= Micarea sylvicola
Lecidea symmicta	= Lecanora symmicta
Lecidea synothesa	= Micarea denigrata
Lecidea templetonii	= Mycobilimbia hypnorum
Lecidea triptophylla	= Parmeliella triptophylla (maar betreft Moelleropsis nebulosa)
var. corallinoides	= Placynthium nigrum
Lecidea tuberculosa	= Porpidia tuberculosa
Lecidea tumida	= Porpidia tuberculosa
Lecidea uliginosa	= Placynthiella uliginosa (maar betreft meestal Placynthiella icmalea)
Lecidea vesicularis	= Toninia sedifolia
Lecidea viridans	= Lecidella viridans



Lecidella enteroleuca	= Lecidella elaeochroma
var. euphorea	= Lecidella elaeochroma
Lecothecium corallinoides	
var. nigrum	= Placynthium nigrum
Lecothecium nigrum	= Placynthium nigrum
Lempholemma myriococcum	= Lempholemma polyanthes
Lenormandia jungermanniae	= Normandina pulchella
Leprantha impolita	= Arthonia pruinata
Lepraria aeruginosa	= Lepraria incana
Lepraria candelaris	= Chrysothrix candelaris
Lepraria membranacea	= Lepraloma membranaceum
Lepraria xantholyta	= Lepraloma xantholyta (maar betreft Lepraloma chrysodeta)
Leptogium atrocoeruleum	
var. lacerum	= Leptogium lichenoides
var. tenuissimum	= Leptogium tenuissimum
Leptogium lacerum	= Leptogium lichenoides
Leptogium microscopicum	= Leptogium teretiusculum
Leptogium minutissimum	= Leptogium intermedium
Leptogium palmatum	= Leptogium corniculatum
Leptogium pusillum	= Leptogium biatorinum
Leptogium sinuatum	= Leptogium gelatinosum
Leucocarpia abscondita	= Macentina abscondita
Leucocarpia stigonemoides	= Macentina stigonemoides
Leptorhaphis oxyspora	= Leptorhaphis epidermidis
Lichenomyces lichenum	= Plectocarpon lichenum
Lithoidea fuscilla	= Verrucaria fuscilla (maar betreft Verrucaria glaucina)
Lithoidea nigrescens	= Verrucaria nigrescens
Lobothallia radiosa	= Aspicilia radiosa
Melanelia acetabulum	= Parmelia acetabulum
Melanelia disjuncta	= Parmelia disjuncta
Melanelia elegantula	= Parmelia elegantula
Melanelia exasperata	= Parmelia exasperata
Melanelia exasperatula	= Parmelia exasperatula
Melanelia glabratula	= Parmelia glabratula
Melanelia laciniatula	= Parmelia laciniatula
Melanelia subargentifera	= Parmelia subargentifera
Melanelia subaurifera	= Parmelia subaurifera
Micarea micrococca	= Micarea prasina
Microglaena isidioides	= Thelotrema isidioides (maar opgave onjuist)
Microglaena modesta	= Thelenella modesta
Microglaena muscorum	= Chromatochlamys muscorum
Micropeltopsis peltigericola	= Leptopeltella peltigericola
Microphiale diluta	= Dimerella pineti
Microthelia micula	= Mycomicrothelia micula (maar opgave onjuist)
Microthelia pygmaea	= Muellerella pygmaea
Microthelia wallrothii	= Mycomicrothelia wallrothii (opgave onjuist)
Mycobilimbia sphaeroides	= Biatora sphaeroides
Mycoblastus sterilis	= Mycoblastus fucatus

<i>Mycocalicium parietinum</i>	= <i>Mycocalicium subtile</i>
<i>Mycoporum antecellans</i>	= <i>Arthopyrenia antecellans</i>
<i>Naetrocymbe punctiformis</i>	= <i>Arthopyrenia punctiformis</i>
<i>Neofuscelia delisei</i>	= <i>Parmelia delisei</i>
<i>Neofuscelia loxodes</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Neofuscelia pulla</i>	= <i>Parmelia pulla</i>
<i>Neofuscelia verruculifera</i>	= <i>Parmelia verruculifera</i>
<i>Normandina erichsenii</i>	= <i>Normandina acroglypta</i>
<i>Normandina jungermanniae</i>	= <i>Normandina pulchella</i>
<i>Obryzum bacillare</i>	= <i>Leptogium schraderi</i>
<i>Obryzum corniculatum</i>	= <i>Leptogium corniculatum</i>
<i>Ochrolechia lactea</i>	= <i>Pertusaria lactea</i>
<i>Ochrolechia pallescens</i> var. <i>corticola</i>	= <i>Ochrolechia pallescens</i> (maar identiteit onbekend)
var. <i>parella</i>	= <i>Ochrolechia parella</i>
<i>Ochrolechia yasudae</i>	= <i>Ochrolechia subviridis</i>
<i>Omphalina grisella</i>	= <i>Omphalina velutina</i>
<i>Omphalina luteoilacina</i>	= <i>Omphalina hudsoniana</i>
<i>Omphalina umbellifera</i>	= <i>Omphalina ericetorum</i>
<i>Opegrapha atra</i> var. <i>bullata</i>	= <i>Opegrapha atra</i>
var. <i>macularis</i>	= <i>Arthonia radiata</i>
var. <i>siderella</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
var. <i>vulgaris</i>	= <i>Opegrapha atra</i>
var. <i>vulgata</i>	= <i>Opegrapha vulgata</i>
<i>Opegrapha betulina</i>	= <i>Opegrapha herbarum</i>
<i>Opegrapha bullata</i>	= <i>Opegrapha atra</i>
<i>Opegrapha calcarea</i>	= <i>Opegrapha saxatilis</i>
<i>Opegrapha chevallieri</i>	= <i>Opegrapha saxatilis</i>
<i>Opegrapha cinerea</i>	= <i>Opegrapha vulgata</i>
<i>Opegrapha conferta</i>	= <i>Opegrapha saxatilis</i>
<i>Opegrapha crassa</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Opegrapha dendritica</i>	= <i>Phaeographis dendritica</i> (betreft <i>Phaeographis inusta</i> )
<i>Opegrapha diaphora</i>	= <i>Opegrapha varia</i>
<i>Opegrapha fuscella</i>	= <i>Opegrapha vermicellifera</i>
<i>Opegrapha grumulosa</i>	= <i>Lecanographa grumulosa</i> (betreft <i>Aspicilia calcarea</i> )
<i>Opegrapha herpetica</i> var. <i>siderella</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
<i>Opegrapha lichenoides</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
<i>Opegrapha lyncea</i>	= <i>Opegrapha varia</i>
<i>Opegrapha lyncea</i>	= <i>Lecanographa lyncea</i>
<i>Opegrapha parasitica</i>	= <i>Opegrapha rupestris</i>
<i>Opegrapha persoonii</i>	= <i>Opegrapha rupestris</i>
<i>Opegrapha pulcaris</i>	= <i>Opegrapha varia</i>
<i>Opegrapha rubescens</i>	= <i>Opegrapha ochrocheila</i>
<i>Opegrapha saxicola</i>	= <i>Opegrapha confluens</i>
<i>Opegrapha siderella</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>
<i>Opegrapha scripta</i>	= <i>Graphis scripta</i>

<i>Opegrapha subsiderella</i>	= <i>Opegrapha niveoatra</i>
<i>Opegrapha varia</i> var. <i>herbarum</i>	= <i>Opegrapha herbarum</i>
<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>subsiderella</i>	= <i>Opegrapha niveoatra</i>
<i>Pachyascus byssaceus</i>	= <i>Vezeadaea aestivalis</i>
<i>Pannaria brunnea</i>	= <i>Pannaria pezizoides</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Pannaria nebulosa</i>	= <i>Moelleropsis nebulosa</i>
<i>Pannaria triptophylla</i>	= <i>Parmeliella triptophylla</i> (betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Parmelia andreana</i>	= <i>Parmelia flaventior</i>
<i>Parmelia aquila</i>	= <i>Anaptychia runcinata</i>
<i>Parmelia aspera</i>	= <i>Parmelia exasperata</i>
<i>Parmelia astroidea</i> var. <i>clementiana</i>	= <i>Physcia clementei</i>
<i>Parmelia atra</i>	= <i>Tephromela atra</i>
<i>Parmelia aurantiaca</i>	= <i>Caloplaca aurantiaca</i> (betreft deels <i>Caloplaca flavorubescens</i> en deels <i>C. flavovirescens</i> )
var. <i>calva</i>	= <i>Protoblastenia rupestris</i>
<i>Parmelia bitteriana</i>	= <i>Hypogymnia farinacea</i>
<i>Parmelia brunnea</i>	= <i>Pannaria pezizoides</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Parmelia caesia</i>	= <i>Physcia caesia</i>
<i>Parmelia calcarea</i>	= <i>Aspicilia calcarea</i>
<i>Parmelia cartilaginea</i>	= <i>Squamarina cartilaginea</i> (maar meeste oude opgaven betreffen <i>Lecanora muralis</i> )
<i>Parmelia cerina</i>	= <i>Caloplaca cerina</i>
var. <i>haematites</i>	= <i>Caloplaca haematites</i>
<i>Parmelia chrysophthalma</i>	= <i>Teloschistes chrysophthalmus</i>
<i>Parmelia ciliaris</i>	= <i>Anaptychia ciliaris</i>
<i>Parmelia cinerea</i>	= <i>Aspicilia cinerea</i>
<i>Parmelia circinata</i>	= <i>Aspicilia radiosa</i>
<i>Parmelia clementiana</i>	= <i>Physcia clementei</i>
<i>Parmelia coarctata</i>	= <i>Trapelia coarctata</i>
<i>Parmelia coniocarpa</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmelia contorta</i>	= <i>Parmelia submontana</i>
<i>Parmelia corrugata</i>	= <i>Parmelia acetabulum</i>
<i>Parmelia crassa</i>	= <i>Squamarina cartilaginea</i>
<i>Parmelia dendritica</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Parmelia dubia</i>	= <i>Parmelia subrudecta</i>
<i>Parmelia farinacea</i>	= <i>Hypogymnia farinacea</i>
<i>Parmelia ferruginea</i>	= <i>Caloplaca ferruginea</i>
<i>Parmelia fulgens</i>	= <i>Fulgensia fulgens</i>
<i>Parmelia furfuracea</i>	= <i>Pseudevernia furfuracea</i>
<i>Parmelia glomellifera</i>	= <i>Parmelia verruculifera</i>
<i>Parmelia haematites</i>	= <i>Caloplaca haematites</i>
<i>Parmelia hageni</i>	= <i>Lecanora hageni</i>
<i>Parmelia icmadophila</i>	= <i>Icmadophila ericetorum</i>
<i>Parmelia isidiotyta</i>	= <i>Parmelia loxodes</i>
<i>Parmelia kernstockii</i>	= <i>Parmelia flaventior</i>
<i>Parmelia lentigera</i>	= <i>Squamarina lentigera</i>
<i>Parmelia luteoalba</i>	= <i>Caloplaca luteoalba</i>

Parmelia murorum	= Caloplaca saxicola
var. callopisma	= Caloplaca aurantia
Parmelia obscura	= Phaeophyscia orbicularis
var. adglutinata	= Hyperphyscia adglutinata
var. chloantha	= Phaeophyscia chloantha (maar betreft Phaeophyscia orbicularis)
var. ciliata	= Phaeophyscia ciliata
var. nigricans	= Phaeophyscia nigricans
var. orbicularis	= Phaeophyscia orbicularis
Parmelia olivacea var. saxicola	= Parmelia loxodes
Parmelia omphalodes	
var./ssp. discordans	= Parmelia discordans
Parmelia pallescens	
var. corticola	= Ochrolechia pallescens (identiteit onbekend)
var. parella	= Ochrolechia parella
Parmelia pallida var. albescens	= Lecanora albella
Parmelia parietina	= Xanthoria parietina
var. candelaria	= Candelaria concolor
var. citrinella	= Caloplaca citrina
Parmelia physodes	= Hypogymnia physodes
Parmelia pityrea	= Physconia grisea
Parmelia prolixa	= Parmelia pulla
Parmelia pulchella	= Physcia caesia
Parmelia pulla var./ssp. delisei	= Parmelia delisei
Parmelia pulverulenta	= Physconia distorta
var. allochroa	= Physconia distorta
var. angustata	= Physconia distorta
var. grisea	= Physconia grisea
var. venusta	= Physconia venusta (maar betreft Physconia distorta)
var. vulgaris	= Physconia distorta
Parmelia saxicola	= Lecanora muralis
var. galactina	= Lecanora albescens
Parmelia scortea	= Parmelia tiliacea
Parmelia scruposa	= Diploschistes scruposus
var. bryophila	= Diploschistes muscorum
Parmelia sinuosa var. laevigata	= Parmelia laevigata (maar betreft Parmelia revoluta)
Parmelia sophodes	= Rinodina sophodes
var. exigua	= Rinodina exigua (maar betreft Rinodina gennarii)
Parmelia sordida	= Lecanora rupicola
var. sulphurea	= Lecanora sulphurea
Parmelia stellaris	= Physcia stellaris
var. aipolia	= Physcia aipolia
var. coerulescens	= Lecanora hageni
var. hispida	= Physcia adscendens
var. tenella	= Physcia tenella

<i>Parmelia subfusca</i>	= <i>Lecanora subfusca</i> (betreft diverse soorten, vooral <i>Lecanora chlorotera</i> )
var. <i>albella</i>	= <i>Lecanora albella</i>
var. <i>angulosa</i>	= <i>Lecanora carpinea</i>
<i>Parmelia taractica</i>	= <i>Parmelia somloënsis</i>
<i>Parmelia trichotera</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmelia triptophylla</i>	= <i>Parmeliella triptophylla</i> (maar betreft <i>Moelleropsis nebulosa</i> )
<i>Parmelia tubulosa</i>	= <i>Hypogymnia tubulosa</i>
<i>Parmelia vitellina</i>	= <i>Candelariella vitellina</i>
<i>Parmelia vittata</i>	= <i>Hypogymnia vittata</i>
<i>Parmelina pastillifera</i>	= <i>Parmelia pastillifera</i>
<i>Parmelina quercina</i>	= <i>Parmelia quercina</i>
<i>Parmelina tiliacea</i>	= <i>Parmelia tiliacea</i>
<i>Parmeliopsis aleurites</i>	= <i>Imshaugia aleurites</i>
<i>Parmotrema chinense</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmotrema perlatum</i>	= <i>Parmelia perlata</i>
<i>Parmotrema reticulatum</i>	= <i>Parmelia reticulata</i>
<i>Patellaria albella</i>	= <i>Lecanora albella</i>
var. <i>angulosa</i>	= <i>Lecanora carpinea</i>
<i>Patellaria aurantiaca</i>	= <i>Caloplaca flavorubescens</i> (maar betreft grotendeels <i>Caloplaca flavovirescens</i> )
<i>Patellaria cerina</i>	= <i>Caloplaca cerina</i>
<i>Patellaria coarctata</i>	= <i>Trapelia coarctata</i>
<i>Patellaria decolorans</i>	
var. <i>spodophaena</i>	= <i>Trapeliopsis flexuosa</i>
<i>Patellaria ferruginea</i>	= <i>Caloplaca ferruginea</i>
<i>Patellaria fuscella</i>	= <i>Lecania fuscella</i>
<i>Patellaria luteoalba</i>	= <i>Caloplaca luteoalba</i>
<i>Patellaria pineti</i>	= <i>Dimerella pineti</i>
<i>Patellaria rosella</i>	= <i>Bacidia rosella</i> (betreft <i>Bacidia rubella</i> )
<i>Patellaria subfusca</i>	= <i>Lecanora subfusca</i> aggr.
<i>Patellaria uliginosa</i>	= <i>Placynthiella uliginosa</i> (maar betreft meestal <i>Placynthiella icmalea</i> )
<i>Patellaria varia</i> var. <i>maculiformis</i>	= <i>Lecanora symmicta</i>
<i>Peltigera canina</i>	
var./ssp. <i>spuria</i>	= <i>Peltigera didactyla</i>
var./ssp. <i>rufescens</i>	= <i>Peltigera rufescens</i>
<i>Peltigera lactucifolia</i>	= <i>Peltigera hymenina</i>
<i>Peltigera scutata</i>	= <i>Peltigera collina</i> of <i>Peltigera scabrosa</i> (maar betreft <i>Peltigera rufescens</i> )
<i>Peltigera spuria</i>	= <i>Peltigera didactyla</i>
<i>Peltigera subcanina</i>	= <i>Peltigera praetextata</i>
<i>Pertusaria communis</i>	= <i>Pertusaria pertusa</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>discoidea</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>effusa</i>	= <i>Pertusaria amara</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>faginea</i>	= <i>Pertusaria amara</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>globulifera</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>isidioidea</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
ssp. <i>variolosa</i> var. <i>orbiculata</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>

<i>Pertusaria dealbata</i>	= <i>Pertusaria aspergilla</i>
<i>Pertusaria dealbescens</i>	= <i>Pertusaria aspergilla</i>
<i>Pertusaria discoidea</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria faginea</i>	= <i>Pertusaria amara</i>
<i>Pertusaria fallax</i>	= <i>Pertusaria hymenea</i>
<i>Pertusaria globulifera</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria henrici</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria leioplaca</i> var. <i>variolosa</i>	= <i>Phlyctis agelaea</i>
<i>Pertusaria leptospora</i>	= <i>Pertusaria multipuncta</i>
<i>Pertusaria leucostoma</i>	= <i>Pertusaria leioplaca</i>
<i>Pertusaria orbiculata</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria phymatodes</i>	= <i>Pertusaria coccodes</i>
<i>Pertusaria pulvinata</i>	= <i>Pertusaria amara</i>
<i>Pertusaria subviridis</i>	= <i>Ochrolechia subviridis</i>
<i>Pertusaria tuberculata</i>	= <i>Pertusaria albescens</i>
<i>Pertusaria wulfenii</i>	= <i>Pertusaria hymenea</i>
<i>Phaeophyscia luganensis</i>	= <i>Phaeophyscia chloantha</i> (maar betreft <i>Phaeophyscia orbicularis</i> )
<i>Phaeospora epicallopisma</i>	= <i>Weddellomyces epicallopisma</i>
<i>Phlyctis erythrosora</i>	= <i>Phlyctis argena</i>
<i>Phragmonaevia fuckelii</i>	= <i>Corticifraga fuckelii</i>
<i>Physcia adglutinata</i>	= <i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Physcia chrysophthalma</i>	= <i>Teloschistes chrysophthalmus</i>
<i>Physcia ciliaris</i>	= <i>Anaptychia ciliaris</i>
<i>Physcia ciliata</i>	= <i>Phaeophyscia ciliata</i>
<i>Physcia elaeina</i>	= <i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Physcia enteroxantha</i>	= <i>Physconia enteroxantha</i>
<i>Physcia farrea</i>	= <i>Physconia perisidiosa</i>
<i>Physcia grisea</i>	= <i>Physconia grisea</i>
<i>Physcia leptalea</i>	= <i>Physcia semipinnata</i>
<i>Physcia luganensis</i>	= <i>Phaeophyscia chloantha</i> (betreft <i>Phaeophyscia orbicularis</i> )
<i>Physcia nigricans</i>	= <i>Phaeophyscia nigricans</i>
<i>Physcia orbicularis</i>	= <i>Phaeophyscia orbicularis</i>
<i>Physcia parietina</i>	= <i>Xanthoria parietina</i>
var. <i>aureola</i>	= <i>Xanthoria calcicola</i>
var. <i>laciniosa</i>	= <i>Xanthoria candelaria</i>
var. <i>polycarpa</i>	= <i>Xanthoria polycarpa</i>
<i>Physcia pulverulenta</i>	= <i>Physconia distorta</i>
<i>Physcia virella</i>	= <i>Phaeophyscia orbicularis</i>
<i>Physciella chloantha</i>	= <i>Phaeophyscia chloantha</i> (betreft <i>Phaeophyscia orbicularis</i> )
<i>Physciopsis adglutinata</i>	= <i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Physciopsis elaeina</i>	= <i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Physconia pulverulacea</i>	= <i>Physconia distorta</i>
<i>Physconia pulverulenta</i>	= <i>Physconia distorta</i>
<i>Phytoconis ericetorum</i>	= <i>Omphalina ericetorum</i>
<i>Phytoconis velutina</i>	= <i>Omphalina velutina</i>
<i>Phytoconis viridis</i>	= <i>Omphalina hudsoniana</i>

Placidium lachneum	= Catapyrenium lachneum (betreft Catapyrenium rufescens)
Placidium michelii	= Catapyrenium michelii (maar betreft Catapyrenium rufescens en Catapyrenium squamulosum)
Placidium pusillum	= Catapyrenium michelii (maar betreft Catapyrenium rufescens en Catapyrenium squamulosum)
Placidium rufescens	= Catapyrenium rufescens
Placidium squamulosum	= Catapyrenium squamulosum
Placodium albescens	= Lecanora albescens
Placodium circinatum	= Aspicilia radiosa
Placodium muralis	= Lecanora muralis
Placodium murorum	= Caloplaca saxicola
var. citrinum	= Caloplaca citrina
Placodium radiosum	= Aspicilia radiosa
Placodium saxiculum	= Lecanora muralis
Platysma glaucum	= Platismatia glauca
Pleurosticta acetabulum	= Parmelia acetabulum
Polyblastia allobata	= Agonimia allobata
Polyblastia gelatinosa	= Agonimia gelatinosa
Polyblastia tristicola	= Agonimia tristicola
Polyblastia vouauxii	= Agonimia vouauxii
Porina affinis	= Strigula affinis
Porina carpinea	= Porina aenea
Porina chlorotica var. carpinea	= Porina aenea
Porina olivacea	= Porina borreri
Protobagliettoa steineri	= Bagliettoa steineri
Protoblastenia metzleri	= Clauzadea metzleri
Protoblastenia monticola	= Clauzadea monticola
Protoblastenia querneae	= Pyrrhospora querneae
Pseudoparmelia caperata	= Parmelia caperata
Pseudoparmelia soledians	= Parmelia soledians
Pseudosagedia aenea	= Porina aenea
Pseudosagedia borreri	= Porina borreri
Pseudosagedia chlorotica	= Porina chlorotica
Psora ostreata	= Hypocenomyce scalaris
Psora scalaris	= Hypocenomyce scalaris
Psoroglaena stigonemoides	= Macentina stigonemoides
Psoroma crassum	= Squamarina cartilaginea
Psoroma fulgens	= Fulgensia fulgens
Psoroma lentigerum	= Squamarina lentigera
Punctelia borreri	= Parmelia borreri
Punctelia flaventior	= Parmelia flaventior
Punctelia subrudecta	= Parmelia subrudecta
Punctelia ulophylla	= Parmelia ulophylla
Pyreniella lecanorae	= Physalospora lecanorae
Pyrenocollema sublitorale	= Pyrenocollema halodytes
Pyrenothea leucocephala	= Lecanactis abietina
Pyrenula biformis	= Anisomeridium biforme

<i>Pyrenula nitida</i> var. <i>nitidella</i>	= <i>Pyrenula nitidella</i> (maar betreft <i>Pyrenula chlorospila</i> )
<i>Ramalina duriaei</i>	= <i>Ramalina lacera</i>
<i>Ramalina evernioides</i>	= <i>Ramalina lacera</i>
<i>Ramalina fraxinea</i> var. <i>fastigiata</i>	= <i>Ramalina fastigiata</i>
<i>Ramalina obtusata</i>	= <i>Ramalina baltica</i>
<i>Ramalina scopulorum</i>	= <i>Ramalina siliquosa</i>
<i>Rhaphiospora flavovirescens</i>	= <i>Arthrorhaphis citrinella</i>
<i>Rhaphiospora viridescens</i>	= <i>Bacidia bagliettoana</i>
<i>Rhizocarpon lindsayanum</i>	= <i>Rhizocarpon riparium</i> (behoort tot <i>Rhizocarpon geographicum</i> s.l.)
<i>Rhizocarpon petraeum</i>	= <i>Rhizocarpon concentricum</i>
<i>Rhizocarpon reductum</i>	= <i>Rhizocarpon obscuratum</i>
<i>Rhizocarpon richardii</i>	= <i>Rhizocarpon constrictum</i>
<i>Rhizocarpon tinei</i>	= <i>Rhizocarpon geographicum</i>
<i>Rimelia reticulata</i>	= <i>Parmelia reticulata</i>
<i>Rinodina fatiscens</i>	= <i>Rinodina aspersa</i>
<i>Rinodina metabolica</i>	= <i>Rinodina gennarii</i>
<i>Sacomorpha icmalea</i>	= <i>Placynthiella icmalea</i>
<i>Sacomorpha oligotropha</i>	= <i>Placynthiella oligotropha</i>
<i>Sacomorpha uliginosa</i>	= <i>Placynthiella uliginosa</i>
<i>Sagedia aenea</i>	= <i>Porina aenea</i>
<i>Sagedia aggregata</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Sagedia carpinea</i>	= <i>Porina aenea</i>
<i>Sagedia chlorotica</i>	= <i>Porina chlorotica</i>
<i>Sagedia crassa</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Sagedia fuscella</i>	= <i>Verrucaria fuscella</i> (maar betreft <i>Verrucaria glaucina</i> )
<i>Sagedia olivacea</i>	= <i>Porina borreri</i>
<i>Sagedia viridula</i>	= <i>Verrucaria viridula</i>
<i>Sarcogyne pruinosa</i>	= <i>Sarcogyne regularis</i>
<i>Sarcogyne simplex</i>	= <i>Polysporina simplex</i>
<i>Schismatomma virgineum</i>	= <i>Schismatomma cretaceum</i>
<i>Scoliciosporum compactum</i> var. <i>asserculatorum</i>	= <i>Micarea misella</i>
<i>Scoliciosporum viridescens</i>	= <i>Bacidia bagliettoana</i>
<i>Segestrella vermicellifera</i>	= <i>Opegrapha vermicellifera</i>
<i>Segestria leptalea</i>	= <i>Porina leptalea</i>
<i>Sphaerophorus coralloides</i>	= <i>Sphaerophorus globosus</i> (uit België)
<i>Sphinctrina gelasinata</i>	= <i>Sphinctrina turbinata</i>
<i>Sphyridium byssoides</i>	= <i>Baeomyces rufus</i>
<i>Sphyridium placophyllum</i>	= <i>Baeomyces placophyllus</i>
<i>Squamarina crassa</i>	= <i>Squamarina cartilaginea</i>
<i>Staurothele catalepta</i>	= <i>Staurothele frustulenta</i>
<i>Staurothele clopima</i>	= <i>Staurothele frustulenta</i>
<i>Sticta pulmonaria</i>	= <i>Lobaria pulmonaria</i>
<i>Sticta scrobiculata</i>	= <i>Lobaria scrobiculata</i>
<i>Stigmatidium dispersum</i>	= <i>Zwackhiomyces dispersus</i>
<i>Stigmatidium crassum</i>	= <i>Enterographa crassa</i>
<i>Strigula sychnogonoides</i>	= <i>Geisleria sychnogonoides</i>



Synechoblastus flaccidus	= Collema flaccidum (betreft Umbilicaria polyphylla)
Synechoblastus vespertilio	= Collema nigrescens (betreft Collema furfuraceum)
Thalloidima caeruleonigricans	= Toninia sedifolia
Thalloidima mamillare	= Toninia aromatica
Thalloidima vesiculare	= Toninia sedifolia
Thelidium acrotellum	= Thelidium minutulum
Thelidium chlorococcum	= Normandina acroglypta
Thelidium erichsenii	= Normandina acroglypta
Thelidium hospitum	= Thelidium minutulum
Thelidium incavatum	= Polyblastia dermatodes
Thelidium margaceum	= Thelidium minutulum
Thelidium mesotropum	= Thelidium minutulum
Thelidium microcarpum	= Thelidium zwackhii
Thelidium minutum	= Thelidium olivaceum
Thelidium velutinum	= Verrucaria bryoctona
Thelotrema variolarioides var. agelaeum	= Phlyctis agelaea
Tichothelium lichenicola	= Muellerella lichenicola
Tichothelium pygmaeum	= Muellerella pygmaea
Toninia caeruleonigricans	= Toninia sedifolia
Toninia lobulata	= Mycobilimbia lobulata
Tornabenia chrysophthalma	= Teloschistes chrysophthalmus
Trachylia inquinans	= Cyphelium inquinans
Trapeliopsis aeruginosa	= Trapeliopsis flexuosa
Trichothelium aeneum	= Porina aenea
Trichothelium borreri	= Porina borreri
Trichothelium chloroticum	= Porina chlorotica
Tromera resinae	= Sarea resinae (maar is geen licheen)
Tuckermannopsis chlorophylla	= Cetraria chlorophylla
Tuckermannopsis sepincola	= Cetraria sepincola
Umbilicaria pustulata	= Lasallia pustulata (niet uit Nederland)
Urceolaria calcarea	= Aspicilia calcarea
Urceolaria cinerea	= Aspicilia cinerea
Urceolaria glaucopsis	= Diploschistes actinostomus (maar betreft Diploschistes caesioplumbeus)
Urceolaria scruposa var. bryophila	= Diploschistes scruposus
Urceolaria sulphurea	= Diploschistes muscorum
Usnea barbata var. florida	= Lecanora sulphurea
Usnea barbata var. hirta	= Usnea florida
Usnea comosa	= Usnea hirta
Usnea compacta	= Usnea subfloridana
Usnea dasypoga	= Usnea glabrescens
Usnea inflata	= Usnea filipendula
Usnea intexta	= Usnea cornuta
Usnea mollis	= Usnea cornuta
Usnea rubiginea	= Usnea fragilescens
Usnea subpectinata	= Usnea rubicunda
	= Usnea cornuta

<i>Verrucaria alba</i>	= <i>Acrocordia gemmata</i>
<i>Verrucaria alutacea</i>	= <i>Staurothele frustulenta</i>
<i>Verrucaria baldensis</i>	= <i>Bagliettoa baldensis</i>
<i>Verrucaria biformis</i>	= <i>Anisomeridium biforme</i>
<i>Verrucaria catalepta</i>	= <i>Staurothele frustulenta</i>
<i>Verrucaria cinereopruinosa</i> var. <i>galactites</i>	= <i>Arthonia galactites</i>
<i>Verrucaria ditmarsica</i>	= <i>Verrucaria erichsenii</i>
<i>Verrucaria epigaea</i>	= <i>Thrombium epigaeum</i>
<i>Verrucaria floerkeana</i>	= <i>Verrucaria dolosa</i>
<i>Verrucaria fuscoatra</i>	= <i>Verrucaria nigrescens</i>
<i>Verrucaria glaucovirens</i>	= <i>Verrucaria virens</i>
<i>Verrucaria granulosaria</i>	= <i>Verrucaria latericola</i>
<i>Verrucaria kernstockii</i>	= <i>Verrucaria rheitrophila</i>
<i>Verrucaria microspora</i>	= <i>Verrucaria halizoa</i>
<i>Verrucaria nitida</i>	= <i>Pyrenula nitida</i>
<i>Verrucaria rupestris</i>	= <i>Verrucaria muralis</i>
<i>Verrucaria sphinctrina</i>	= <i>Bagliettoa steineri</i>
<i>Verrucaria steineri</i>	= <i>Bagliettoa steineri</i>
<i>Verrucaria subfuscella</i>	= <i>Verrucaria glaucina</i>
<i>Verrucaria thalassina</i>	= <i>Verrucaria maculiformis</i>
<i>Verrucaria umbrina</i>	= <i>Verrucaria margacea</i> (maar betreft <i>Verrucaria aethiobola</i> )
<i>Vulpicida pinastri</i>	= <i>Cetraria pinastri</i>
<i>Woessia arnoldiana</i>	= <i>Bacidia arnoldiana</i>
<i>Woessia caligans</i>	= <i>Bacidia caligans</i>
<i>Woessia chlorotricula</i>	= <i>Bacidia chlorotricula</i>
<i>Woessia delicata</i>	= <i>Bacidia delicata</i>
<i>Woessia egenula</i>	= <i>Bacidia egenula</i>
<i>Woessia phacodes</i>	= <i>Bacidia phacodes</i>
<i>Woessia saxenii</i>	= <i>Bacidia saxenii</i>
<i>Woessia viridescens</i>	= <i>Bacidia viridescens</i>
<i>Xanthoparmelia conspersa</i>	= <i>Parmelia conspersa</i>
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>	= <i>Parmelia mougeotii</i>
<i>Xanthoparmelia somloënsis</i> var. <i>protomatrae</i>	= <i>Parmelia somloënsis</i> = <i>Parmelia protomatrae</i>
<i>Xanthoparmelia taractica</i>	= <i>Parmelia somloënsis</i>
<i>Xanthoria aureola</i>	= <i>Xanthoria calcicola</i>
<i>Zeora coarctata</i>	= <i>Trapelia coarctata</i>
<i>Zeora fulgens</i>	= <i>Fulgensia fulgens</i>
<i>Zeora sordida</i>	= <i>Lecanora rupicola</i>
<i>Zeora sulphurea</i>	= <i>Lecanora sulphurea</i>
<i>Zwackhia involuta</i>	= <i>Opegrapha rufescens</i>

## Excludenda

### Niet geaccepteerde en niet geverifieerde taxa

- 4669 *Abrothallus parmeliarum*: betreft *Abrothallus acetabuli*
- 4001 *Acarospora amphibola*: foutieve opgave
- 4002 *Acarospora atrata*: foutieve opgave  
*Acarospora peliocypha*: betreft *Acarospora fuscata*
- 4005 *Acarospora umbilicata*: foutieve opgave  
*Acarospora smaragdula* var. *lesdainii*:  
chemische variant van *Acarospora smaragdula*
- 4016 *Arthonia dispersa*: betreft *Arthonia excipienda*  
*Arthonia epiphyscia*: betreft *Arthonia phaeophysciae*
- 4018 *Arthonia fusca*: het type behoort tot *Arthonia lapidicola*, maar het Nederlandse materiaal is *Arthonia muscigena*
- 4684 *Arthopyrenia grisea*: betreft *Arthopyrenia punctiformis*
- 4685 *Arthopyrenia inconspicua*: identiteit onbekend
- 4687 *Arthopyrenia kelpii*: betreft *Pyrenocollema halodytes*
- 4686 *Arthopyrenia lubecensis*: identiteit onbekend  
*Aspicilia gibbosa*: betreft *Aspicilia contorta*  
*Aspicilia hoffmannii*: betreft *Aspicilia calcarea*
- 4040 *Aspicilia insolata*: identiteit onbekend
- 4041 *Aspicilia intermutans*: identiteit onbekend
- 4042 *Aspicilia laevata*: identiteit onbekend en etiketgegevens onwaarschijnlijk  
(op heide bij Bilthoven, maar het materiaal is op basalt)  
*Aspicilia simoënsis*: opgaven van hunebedden betreffen *Aspicilia grisea*
- Bacidia acerina*: betreft *Bacidia laurocerasi*
- Bacidia albescens*: betreft *Bacidia saxenii*
- 4050 *Bacidia arnoldiana* f./var. *corticola*: betreft *Bacidia arnoldiana*
- 4051 *Bacidia assulata*: betreft *Bacidia phacodes*  
*Bacidia atrogrisea*: betreft *Bacidia laurocerasi*
- 4053 *Bacidia auerswaldii*: foute opgave
- 4054 *Bacidia beckhausii*: betreft *Bacidia circumspecta*  
*Bacidia egenula* var. *crassiuscula*: betreft *Bacidia egenula*  
*Bacidia intermedia*: betreft *Bacidia phacodes*
- 4059 *Bacidia inundata*: betreft *Bacidia egenula*  
*Bacidia mitescens*: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *B. subfuscula*  
*Bacidia rosella*: betreft *Bacidia rubella*  
*Bacidia subincompta*: betreft *Bacidia incompta*  
*Bacidia umbrina* var. *corticola*: betreft *Scoliciosporum gallurae*
- Biatora anomala*: identiteit onbekend  
*Biatora conglomerata*: betreft *Biatora sphaeroides* en *Mycobilimbia hypnorum*  
*Biatora vernalis*: identiteit onbekend  
*Biatorina atropurpurea*: betreft *Lecania cyrtella*  
*Bilimbia syncomista*: betreft *Micarea lignaria*
- 4073 *Bryoria bicolor*: uit België  
*Bryoria jubata*: betreft *Bryoria fuscescens*  
*Buellia spuria*: betreft *Buellia punctata*  
*Calicium lenticulare*: betreft *Calicium salicinum*

- Calicium nigrum: betreft Calicium salicinum  
 Calicium pusillum: betreft Mycocalicium subtile  
 Calicium quercinum: betreft Calicium salicinum  
 Calicium stictarum: bedoeld werd Celidium stictarum = Plectocarpon lichenum  
 Calicium trabinellum: betreft Calicium adspersum  
 Caloplaca aurantiaca: betreft Caloplaca flavorubescens en C. flavovirescens  
 4892 Caloplaca isidiigera: opgaven grotendeels Rinodina pityrea, deels Caloplaca chlorina  
 Caloplaca percrocata: betreft Caloplaca ceracea  
 4893 Caloplaca phlogina: betreft Caloplaca citrina  
 Caloplaca pyracea: betreft Caloplaca holocarpa  
 4106 Caloplaca salina: betreft Caloplaca maritima  
 4107 Caloplaca sarcopisioides: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Caloplaca obscurella  
 4895 Caloplaca scaldensis: betreft Caloplaca maritima  
 Caloplaca scaldensis: betreft Caloplaca marina  
 4109 Caloplaca tegularis: betreft Caloplaca saxicola  
 4895 Caloplaca tenuatula: betreft Caloplaca crenulatella  
 4712 Caloplaca vitellinula: betreft diverse Caloplaca-soorten, meest C. maritima (het type van Caloplaca vitellinula behoort tot Caloplaca dolomiticola)  
 Caloplaca zeelandica: betreft Caloplaca maritima  
 4714 Candelariella coralliza: tenminste het Nederlandse materiaal betreft C. vitellina  
 4122 Catapyrenium lachneum: betreft Catapyrenium rufescens  
 4715 Catapyrenium michelii: betreft Catapyrenium rufescens en C. squamulosum  
 Catillaria graniformis: betreft Cliostomum griffithii  
 Cetraria scutata: betreft Cetraria chlorophylla  
 Chaenotheca aeruginosa: betreft Chaenotheca trichialis  
 4140 Chaenotheca laevigata: opgave onjuist  
 4141 Chaenotheca phaeocephala: opgave onjuist  
 4149 Cladina mitis: tenminste het Nederlandse materiaal is een chemische variant van Cladina arbuscula  
 Cladonia amaurocraea: opgave onjuist  
 4150 Cladonia bacillaris: chemische variant van Cladonia macilenta  
 4720 Cladonia cervicornis var. cervicornis: betreft Cladonia cervicornis  
 Cladonia cervicornis var./ssp. pulvinata: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Cladonia rappii  
 4154 Cladonia cervicornis var./ssp. verticillata: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Cladonia cervicornis s.s.  
 Cladonia coccifera var./ssp. pleurota: betreft Cladonia coccifera  
 4722 Cladonia conista: chemische variant van Cladonia humilis  
 Cladonia conistea: chemische variant van Cladonia humilis  
 Cladonia conoidea: chemische variant van Cladonia humilis  
 Cladonia convoluta: betreft Cladonia foliacea  
 4162 Cladonia crispata var. cetrariiformis: betreft Cladonia crispata  
 4163 Cladonia crispata var. subcrispata: chemische variant van Cladonia crispata  
 4164 Cladonia cryptochlorophaea: chemische variant van Cladonia grayi  
 Cladonia diversa: morfologische vorm van Cladonia coccifera  
 Cladonia furcata var. racemosa: variant van Cladonia furcata  
 4172 Cladonia furcata ssp. subrangiformis: chemische variant van Cladonia furcata  
 Cladonia furcata var. subulata: variant van Cladonia furcata

- Cladonia leucophaea: chemische variant van Cladonia ciliata
- 4178 Cladonia merochlorophaea: chemische variant van Cladonia grayi
- 4663 Cladonia merochlorophaea var./ssp. merochlorophaea:  
chemische variant van Cladonia grayi
- 4664 Cladonia merochlorophaea var./ssp. novochlorophaea:  
chemische variant van Cladonia grayi
- Cladonia novochlorophaea: chemische variant van Cladonia grayi
- 4724 Cladonia ochrochlora: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Cladonia  
coniocraea
- Cladonia pleurota: betreft Cladonia coccifera
- 4191 Cladonia squamosa var. subsquamosa: chemische variant van C. squamosa  
Cladonia tenuis var./ssp. leucophaea: chemische variant van Cladonia ciliata
- Clauzadea immersa: betreft Clauzadea metzleri
- Collema cristatum: betreft Collema crispum
- Collema flaccidum: betreft Umbilicaria polyphylla
- Collema melaenum: betreft Collema crispum
- Collema multifidum: betreft Collema crispum
- Collema nigrescens: betreft Collema furfuraceum
- Cresponea premnea: betreft Buellia disciformis
- 4222 Dermatocarpon miniatum: deels uit België en deels onjuiste opgave
- Diploschistes actinostomus: betreft Diploschistes caesioplumbeus
- 4735 Diplotomma ambiguum: betreft Diplotomma alboatrum
- Diplotomma porphyricum: betreft Diplotomma chlorophaeum
- 4234 Dirina massiliensis s.s.: onjuiste opgave, betreft Dirina stenhammarii
- Embolidium italicum: betreft Mycocalicium subtile
- Fulgensia bracteata: betreft Fulgensia fulgens
- Fuscidea pusilla: tenminste het Nederlandse materiaal betreft F. lightfootii
- Gyalidea hyalinescens var. pauciseptata: betreft Gyalidea hyalinescens
- 4261 Haematomma ochroleucum var. porphyrium:  
chemische variant van Haematomma ochroleucum
- 4269 Huilia tumida: betreft Porpidia tuberculosa
- 4273 Hypocenomyce caradocensis: betreft grotendeels Protoparmelia hypotremella
- Ionaspis melanocarpa: identiteit onbekend
- 4284 Lasallia pustulata: uit België en Duitsland
- Lecania dimera: betreft Lecania cyrtella
- Lecania dubitans: betreft Lecania cyrtella
- Lecania erysibe: opgaven voor 1990 betreffen meestal L. rabenhorstii s.l.
- Lecania marina: betreft Lecania atrynoides
- Lecania salina: betreft Lecania atrynoides
- Lecanographa grumulosa: betreft Aspicilia calcarea
- Lecanora achariana: betreft Lecanora muralis
- 4308 Lecanora frustulosa: betreft Protoparmelia badia
- 4329 Lecanora subfusca: betreft diverse soorten, meestal Lecanora chlorotera
- Lecidea aeruginosa: deels Trapeliopsis flexuosa (recent), deels Lcmadophila  
ericetorum (oud)
- Lecidea confluens: betreft Porpidia musiva
- Lecidella achristotera: tenminste het Nederlandse materiaal betreft Lecidella  
elaeochroma
- Lecidella asema: tenminste het Nederlandse materiaal betreft L. subincongrua

- Lecidella euphorea: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *Lecidella elaeochroma*
- 4874 Lempholemma chalazanellum: betreft *Lempholemma polyanthes*  
 Lepraria caesioalba: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *Lepraria neglecta* s.l.
- 4361 Leproplaca xantholyta: betreft *Leproplaca chrysodeta*  
 Leptogium subtile: betreft *Leptogium intermedium*
- 4764 Micarea lignaria var. endoleuca: betreft *Micarea lignaria*
- 4959 Micarea osloënsis: opgave onjuist, betreft een steriele *Micarea*  
 Mycomicrothelia micula: opgave onjuist, betreft *Peridiothelia fuliguncta*
- 4398 Mycomicrothelia wallrothii: opgave onjuist  
 Ochrolechia pallescens: identiteit onbekend
- 4407 Ochrolechia turneri: opgaven tot 1990 betreffen *Ochrolechia microstictoides*  
 Omphalina pseudandrosacea: betreft *Omphalina velutina*
- 4411 Opegrapha dubia: betreft *Opgrapha niveoatra*
- 4777 Opegrapha zonata: opgave onjuist  
 Pannaria pezizoides: betreft *Moelleropsis nebulosa*  
 Parmelia fuliginosa: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *P. glabratula*
- 4433 *Parmelia glabratula* var./ssp. *fuliginosa*: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *Parmelia glabratula*  
*Parmelia intestiniformis*: betreft *Ramalina farinacea*  
*Parmelia laevigata*: betreft *Parmelia revoluta*  
*Parmelia olivacea*: betreft diverse bruine *Parmelia*-soorten  
*Parmelia sinuosa*: betreft *Parmelia revoluta*  
*Parmeliella triptophylla*: betreft *Moelleropsis nebulosa*
- 4453 *Peltigera canina*: betreft *Peltigera rufescens*  
*Peltigera collina*: betreft *Peltigera rufescens*  
*Peltigera didactyla* var. *extenuata*: chemische variant van *Peltigera didactyla*  
*Peltigera extenuata*: chemische variant van *Peltigera didactyla*  
*Peltigera polydactylon*: betreft *Peltigera hymenina* en *Peltigera neckeri*  
*Peltigera ponojensis*: betreft *Peltigera rufescens*  
*Peltigera pusilla*: betreft *Peltigera rufescens*  
*Peltigera scabrosa*: betreft *Peltigera rufescens*  
*Peltigera venosa*: identiteit onbekend
- 4910 *Pertusaria leprarioides*: betreft *Ochrolechia turneri*  
*Pertusaria sordidogrisea*: betreft *Ochrolechia androgyna*
- 4475 *Phaeographis dendritica*: betreft *Phaeographis inusta*  
*Phaeophyscia chloantha*: betreft *Phaeophyscia orbicularis*  
*Physcia parietina* var. *lobulata*: identiteit onbekend  
*Physconia venusta*: betreft *Physconia distorta*
- 4797 *Polysporina dubia*: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *P. simplex*  
*Polysporina lapponica*: tenminste het Nederlandse materiaal betreft *Polysporina simplex*
- 4913 *Porina glaucocinerea*: betreft *Geisleria sychnogonoides*  
*Porocyphus rehmicus*: betreft *Porocyphus byssoides*
- 4263 *Porpidia albocaerulescens*: betreft *Porpidia musiva*  
*Pragmopora lecanactis*: de niet-gelicheniseerde ascomycete *Patellaria atrata*
- 4520 *Pseudevernia furfuracea* var./ssp. *ceratea*:  
 chemische variant van *Pseudevernia furfuracea*

- Psorotichia schaeereri*: eerdere opgaven betreffen *Porocyphus byssoides*; de soort komt wel in Nederland voor, o.a. in Limburg  
*Pyrenula nitidella*: betreft *Pyrenula chlorospila*  
*Ramalina intermedia*: betreft *Ramalina pollinaria*  
*Ramalina polymorpha*: betreft deels *R. pollinaria* en komt deels uit België (zie *Ramalina tinctoria*)  
*Ramalina tinctoria*: het materiaal komt uit België, en de identiteit is onbekend  
*Ramonia aff. luteola*: inmiddels beschreven als *Ramonia interjecta*  
*Rhizocarpon montagnei*: betreft *Rhizocarpon obscuratum*  
*Rinodina colobina*: betreft *Rinodina pityrea*  
4551 *Rinodina exigua*: tenminste het Nederlandse materiaal behoort tot *R. gennarii*  
*Rinodina horiza* var. *albana*: identiteit onbekend  
*Rinodina oleae*: tenminste het Nederlandse materiaal behoort tot *R. gennarii*  
*Rinodina salina*: tenminste het Nederlandse materiaal behoort tot *R. gennarii*  
*Rinodina subexigua*: tenminste het Nederlandse materiaal behoort tot *Rinodina gennarii*  
*Scoliciosporum molle*: identiteit onbekend  
4567 *Scoliciosporum umbrinum* var. *corticolum*: betreft *Scoliciosporum umbrinum*  
*Secoliga abstrusa*: betreft *Gyalecta truncigena*  
4571 *Sphaerophorus globosus*: uit België  
*Sphaerulina chlorococca*: betreft peritheciën van *Normandina acroglypta* en *Normandina pulchella*  
*Squamarina cartilaginea*: meeste oude opgaven betreffen *Lecanora muralis*  
*Tephromela grumosa*: betreft *Lecanora pannonica*  
*Thelidium epipolaeum*: een *Verrucaria*  
*Thelidium nylanderi*: betreft *Thelidium decipiens*  
4601 *Thelidium parvulum*: opgave onjuist  
4608 *Thelotrema isidioides*: opgave onjuist  
*Thrombium sticticum*: identiteit onbekend  
*Toninia caradocensis*: betreft *Protoparmelia hypotremella*  
*Trapelia spec.*: meeste opgaven betreffen *Trapelia placodioides*  
*Trapeliopsis glaucolepidea*: betreft *Trapeliopsis percrenata*  
*Usnea barbata* var. *implexa*: betreft *Usnea filipendula*  
*Usnea distincta*: betreft *Usnea glabrescens*  
*Usnea flammea*: betreft *Usnea ceratina*  
*Usnea laricina*: betreft *Usnea fulvorea*  
4847 *Usnea rigida*: uit het buitenland  
*Usnea sorediifera*: betreft *Usnea fulvorea*  
*Usnea wasmuthii*: betreft *Usnea fulvorea*  
*Verrucaria amyloacea*: identiteit onbekend  
4636 *Verrucaria baldensis*: betreft *Bagliettoa baldensis* en *Bagliettoa steineri*  
4638 *Verrucaria elaeomelaena*: betreft *Verrucaria aethiobola*  
*Verrucaria fuscilla*: betreft *Verrucaria subfuscilla*  
*Verrucaria margacea*: betreft *Verrucaria aethiobola*  
*Verrucaria melaenella*: betreft *Verrucaria bryoctona*  
4853 *Verrucaria polygonia*: betreft *Verrucaria viridula*  
*Verrucaria psammophila*: betreft *Verrucaria bryoctona*  
4649 *Verrucaria mutabilis*: betreft *Verrucaria dolosa*  
4642 *Verrucaria veronensis*: identiteit onduidelijk  
*Xanthoria fallax*: betreft *Xanthoria candelaria*

## Overige IAWM-nummers

(voor vervallen genera, soorten in een strikte chemische opvatting, collectieve soorten, e.d.)

4675	Agyrium
4030	Arthopyrenia punctiformis s.s.
4071	Biatorella
4171	Cladonia furcata s.s.
4887	Cladonia squamosa s.s.
4201	Cladonia subulata s.l.
4198	Cladonia uncialis s.s.
4204	Coelocaulon
4212	Coniocybe
4217	Cornicularia
4221	Dermatocarpon
4731	Didymella
4888	Haematomma ochroleucum s.s.
4282	Ionaspis
4283	Lasallia
4327	Lecanora dispersa s.l.
4328	Lecanora expallens s.latissimo.
4306	Lecanora expallens s.l.
4325	Lecanora subg. Lecanora
4326	Lecanora subg. Placodium
4359	Lepraria neglecta s.s.
4758	Lichenomyces
4388	Microglaena
4960	Micropeltopsis
4396	Mycomicrothelia
4432	Parmelia glabratula s.s.
4443	Parmelia subrudecta s.l.
4788	Phragmonaevia
4494	Physciopsis
4808	Pyreniella
4570	Sphaerophorus

### IAWM-nummers die geen taxa (meer) aanduiden

4449	4890
4696	4920
4705	4981
4736	4982
4883	4988
4885	7004
4886	



# **Bryologische en Lichenologische Werkgroep van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging**

## Voorzitter:

Han van Dobben, Visscherssteeg 9, 3511 LW Utrecht.  
Tel. 030 - 232 23 48; e-mail [h.f.vandobben@ibn.dlo.nl](mailto:h.f.vandobben@ibn.dlo.nl)

## Secretaris:

Bart van Tooren, Venuslaan 2, 3721 VG Bilthoven.  
Tel. 030 - 221 06 13; e-mail [tooren.leeuwen@hetnet.nl](mailto:tooren.leeuwen@hetnet.nl)

## Penningmeester:

Floor van Gelder, Vossenkamp 24, 3972 VJ Driebergen.  
Tel. 0343 - 51 49 62; e-mail [fm.gelder@wxs.nl](mailto:fm.gelder@wxs.nl)

## Excursieregelaar:

Henk Siebel, Ericastraat 22, 1214 EL Hilversum.  
Tel. 035 - 640 04 69; e-mail [h.siebel@natuurmonumenten.nl](mailto:h.siebel@natuurmonumenten.nl)

## Archivaris waarnemingen:

Rob van der Valk, J. Buiskoolweg 10a, 9695 TT Bellingwolde.  
Tel. 0597 - 53 25 56; e-mail [rvan-der\\_valk@wxs.nl](mailto:rvan-der_valk@wxs.nl)

## Redacteur Lindbergia:

Heinjo During, Vijverlaan 14, 3971 HK Driebergen.  
Tel. 0343 - 52 00 13; e-mail [h.j.during@bio.uu.nl](mailto:h.j.during@bio.uu.nl)

## Redacteur Buxbaumiella:

Joop Kortselius, Morsebellaan 88, 2343 BN Oegstgeest.  
Tel. 071 - 517 29 66; [jkortselius@hetnet.nl](mailto:jkortselius@hetnet.nl)

Redactie en lay out: Joop Kortselius  
met medewerking van André Aptroot en Huub van Melick

Internet <http://start.at/mossen>  
Redactie Internet home page: Rudi Zielman  
[Rudi-zielman@wxs.nl](mailto:Rudi-zielman@wxs.nl)

## Lidmaatschap en uitgaven van de werkgroep (BLWG)

- Gewoon lidmaatschap voor leden KNNV (en NJN) f 25.= per jaar
- Gewoon lidmaatschap voor niet-leden KNNV f 35.= per jaar
- Buxbaumiella (3 x per jaar), gratis voor leden.
- Losse nummers van Buxbaumia, voor leden f 3.= / voor niet-leden f 10.=
- Losse nummers van Buxbaumiella, voor leden f 5.= / voor niet-leden f 10.=
- Buxbaumiella 46 (Basisrapport rode lijst korstmossen), f 12,50
- Buxbaumiella 50 deel 1 (Checklist lichenen), f 5.=
- Index op Buxbaumia 1-23, f 5.=
- Index op Buxbaumiella 1-25, f 10.=
- Lindbergia (3 x per jaar), abonnement alleen voor leden per jaar f 67,50  
studentenabonnement f 37,50
- Rode lijst van mossen en korstmossen (Gorteria 1992), f 3.=
- Ger Harmsen: Passie voor mossen (geschiedenis van de werkgroep), f 24.=
- Rob Gradstein & Huub van Melick: De Nederlandse Levermossen & Hauwmossen, f 57,50

Met speciale ledenkorting verkrijgbaar:

Klaas van Dort, Chris Buter, Paul van Wielink: Veldgids Mossen. KNNV. f 35.=

Alle prijzen zijn exclusief portokosten.

Schriftelijk, per e-mail of telefonisch te bestellen bij de penningmeester.

Contributies en abonnementsgelden over te maken op gironummer 2753451 t.n.v.

Penningmeester Bryologische en Lichenologische Werkgroep, te Driebergen.

# Inhoud

Voorwoord	3
H.F. van Dobben	
Checklist van de Nederlandse lichenen en lichenicole fungi	4
A. Aptroot, C.M. van Herk, L.B. Sparrius & P.P.G. van den Boom	
Toelichting op de checklist	5
Literatuur	7
Checklist	8
Synoniemen	37
Excludenda	59
Overige IAWM-nummers	64

De checklist wordt beschikbaar gesteld op onze website en kan gratis worden geraadpleegd en gedownload.

Checklist op internet:

<http://www.hio.nl/~zielman/mossen/blwg>

<http://start.at/mossen>